

12-001



Government
Publications

SURVEY METHODOLOGY



Catalogue No. 12-001-SPB

A JOURNAL
PUBLISHED BY
STATISTICS CANADA

INDEX

•

VOLUME 1, No. 1

to


VOLUME 26, No. 1



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761103743738>



Statistics Canada

Survey Methodology

INDEX

(1975-2000)

Volume 1, no. 1

to

Volume 26, no. 1

Catalogue no. 12-001-SPB



Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 2000

Ottawa

SURVEY METHODOLOGY

A Journal Published by Statistics Canada

Survey Methodology is abstracted in The Survey Statistician, Statistical Theory and Methods Abstracts and SRM Database of Social Research Methodology, Erasmus University and is referenced in the Current Index to Statistics, and Journal Contents in Qualitative Methods.

MANAGEMENT BOARD

Chairman G.J. Brackstone

Members D. Binder
G.J.C. Hole
F. Mayda (Production Manager)
C. Patrick

R. Platek (Past Chairman)
D. Roy
M.P. Singh

EDITORIAL BOARD

Editor M.P. Singh, *Statistics Canada*

Associate Editors

D.R. Bellhouse, *University of Western Ontario*
P. Biemer, *Research Triangle Institute*
D. Binder, *Statistics Canada*
C. Clark, *U.S. Bureau of the Census*
J.-C. Deville, *INSEE*
J. Eltinge, *Texas A&M University*
W.A. Fuller, *Iowa State University*
J. Gambino, *Statistics Canada*
M.A. Hidioglou, *Statistics Canada*
D. Holt, *Central Statistical Office, U.K.*
G. Kalton, *Westat, Inc.*
P. Kott, *National Agricultural Statistics Service*
P. Lahiri, *University of Nebraska-Lincoln*
S. Linacre, *Australian Bureau of Statistics*

G. Nathan, *Central Bureau of Statistics, Israel*
D. Norris, *Statistics Canada*
D. Pfeffermann, *Hebrew University*
J.N.K. Rao, *Carleton University*
L.-P. Rivest, *Université Laval*
I. Sande, *Telcordia Technologies*
F.J. Scheuren, *The Urban Institute*
R. Sitter, *Simon Fraser University*
C.J. Skinner, *University of Southampton*
E. Stasny, *Ohio State University*
R. Valliant, *Westat, Inc.*
J. Waksberg, *Westat, Inc.*
K.M. Wolter, *National Opinion Research Center*
A. Zaslavsky, *Harvard University*

Assistant Editors J.-F. Beaumont, P. Dick, H. Mantel, B. Quenneville and D. Stukel, *Statistics Canada*

EDITORIAL POLICY

Survey Methodology publishes articles dealing with various aspects of statistical development relevant to a statistical agency, such as design issues in the context of practical constraints, use of different data sources and collection techniques, total survey error, survey evaluation, research in survey methodology, time series analysis, seasonal adjustment, demographic studies, data integration, estimation and data analysis methods, and general survey systems development. The emphasis is placed on the development and evaluation of specific methodologies as applied to data collection or the data themselves. All papers will be refereed. However, the authors retain full responsibility for the contents of their papers and opinions expressed are not necessarily those of the Editorial Board or of Statistics Canada.

Submission of Manuscripts

Survey Methodology is published twice a year. Authors are invited to submit their manuscripts in either English or French to the Editor, Dr. M.P. Singh, Household Survey Methods Division, Statistics Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. Four nonreturnable copies of each manuscript prepared following the guidelines given in the Journal are requested.

Subscription Rates

The price of Survey Methodology (Catalogue no. 12-001-XPB) is CDN \$47 per year. The price excludes Canadian sales taxes. Additional shipping charges apply for delivery outside Canada: United States, CDN \$12 (\$6 × 2 issues); Other Countries, CDN \$20 (\$10 × 2 issues). Subscription order should be sent to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6 or by dialling 1 800 700-1033, by fax 1 800 889-9734 or by E-mail: order@statcan.ca. A reduced price is available to members of the American Statistical Association, the International Association of Survey Statisticians, the American Association for Public Opinion Research, the Statistical Society of Canada and l'Association des statisticiennes et statisticiens du Québec.

Table of Contents

	Page
Preface	4
Author Index	5
Bibliographical Index	28
Subject Classification	29
Subject Index	30

Preface

The first Index to Survey Methodology was published in 1992. Since then the Index has proven to be a valuable tool for quickly finding references to authors and articles that appeared in past issues of the Journal. The number of articles appearing in the Journal has grown to over 450 and the Management Board felt that it was appropriate to issue an updated version of the Index to coincide with the 25th anniversary issues of Survey Methodology.

This version of the Index, as did the first one, has three main sections. Bibliographies are listed in the Bibliographical Index and all other articles are classified both in the Author Index and in the Subject Index.

In the Author Index, only the surname appears in full, with initials for given name(s). For articles with multiple authors the original order is preserved. The full entry appears under the name of the first author, a reference to this entry appears under the name of each of the remaining authors. Unless the article appeared only in French, it is the English version that is referenced.

In the Subject Index, an effort has been made to classify articles by topic and area of application. Articles are listed only once, under the classification that seems most appropriate. Only the name of the first author is given, the abbreviation "*et al.*" is used when there are more authors. A letter at the end of the entry represents the area of application of the article. The topics and area of application under which the articles have been classified are listed at the start of the index.

I am very grateful to Carole Corbeil, Christine Larabie and Frank Mayda of Household Survey Methods Division as well as Louise Demers and Suzanne Beauchamp of Dissemination Division who helped in the preparation and production of the Index.

I would also like to thank all past Associate Editors, Assistant Editors and referees for their valuable contributions to Survey Methodology. Referees are identified once a year in the December issue. A list of all past Associate and Assistant editors is included at the end of the Index.

M.P. Singh,
Editor, Survey Methodology
Ottawa, Canada
July 2000

Author Index

Volumes 1 to 26

- ADHIKARI, A.K. See under BANDYOPADHYAY, S., and ADHIKARI, A.K.
- AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., and MARCOGLIESE, Y. The development of Alberta health care records and their applications to small-area population estimates. 11 (1985), 187-196.
- ALEXANDER, C.H. A class of methods for using person controls in household weighting. 13 (1987), 183-198.
- ALHO, J.M. Variance estimation in dual registration under population heterogeneity. 17 (1991), 123-130.
- ANTOINE, P., BRY, X., and DIOUF, P.D. The "AGEVEN" record: a tool for the collection of retrospective data. 13 (1987), 163-171.
- ARMHEIN, J.F. See under KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., and HICKS, S.D.
- ARMSTRONG, B. Test of multiple frame sampling techniques for agricultural surveys: New Brunswick, 1978. 5 (1979), 178-199.
- ARMSTRONG, J., and ST-JEAN, H. Generalized regression estimation for a two-phase sample of tax records. 20 (1994), 97-105.
- ARMSTRONG, J.B., and MAYDA, J.E. Model-based estimation of record linkage error rates. 19 (1993), 137-147.
- ARMSTRONG, J.B., and WU, C.F.J. A sample allocation method for two-phase survey designs. 18 (1992), 253-262.
- ARNAB, R. Sampling on two occasions: estimation of population total. 24 (1998), 185-192.
- ARORA, H.R., and BRACKSTONE, G.J. An investigation of the properties of raking ratio estimators: I with simple random sampling. 3 (1977), 62-83.
- An investigation of the properties of raking ratio estimators: II with cluster sampling. 3 (1977), 232-252.
- ASHRAF, A. The methodology of the Canadian Travel Survey, 1971. 1 (1975), 208-227.
- See under NARGUNDKAR, M., and ASHRAF, A.
- ATKINSON, D. See under BIEMER, P.P., and ATKINSON, D.
- BAILAR, B.A. Contributions to statistical methodology from the U.S. federal government. 16 (1990), 51-57.
- Response from the author. 16 (1990), 91.
- The past is prologue. 26 (2000), 21-30.
- BAILEY, L. See under CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., and KASPRZYK, D.
- BAILIE, J.G. See under GOUGH, J.H., and BAILIE, J.G.
- BAKER, H.D. See under FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., and BAKER, H.D.
- BANDYOPADHYAY, S. Forgot the sampling scheme at the estimation stage? 16 (1990), 279-282.
- BANDYOPADHYAY, S., and ADHIKARI, A.K. Sampling from imperfect frames with unknown amount of duplication. 19 (1993), 193-197.
- BANKIER, M.D. An estimate of the efficiency of raking ratio estimators under simple random sampling. 4 (1978), 115-124.
- Unbiased estimation of proportions under sequential sampling. 5 (1979), 116-129.
- BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., and ZIELINSKI, J.M. Evaluation of error rates in large scale computerized record linkage studies. 19 (1993), 3-12.
- BASAVARAJAPPA, K.G. See under VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., and BENDER, R.K.
- BASSI, N. TORELLI, N., and TRIVELLATO, U. Data and modelling strategies in estimating labour force gross flows affected by classification errors. 24 (1998), 109-122.

- BATES, N., and GERBER, E.R. Temporary mobility and reporting of usual residence. 24 (1997), 89-98.
- BATTESE, G.E., HASABELNABY, N.A., and FULLER, W.A. Estimation of livestock inventories using several area- and multiple-frame estimators. 15 (1989), 13-27.
- BÉLAND, Y., and THÉBERGE, A. An example of the use of randomization tests in testing the Census questionnaire. 16 (1990), 145-151.
- BÉLANGER, Y. See under DREW, J.D., BÉLANGER, Y., and FOY, P.
- BELIN, T.R. Evaluation of sources of variation in record linkage through a factorial experiment. 19 (1993), 13-29.
- BELL, W.R., and HILLMER, S.C. The time series approach to estimation for repeated surveys. 16 (1990), 195-215.
- BELL, W.R., and KRAMER, M. Toward variances for X-11 Seasonal adjustments. 25 (1999), 13-29.
- BELLHOUSE, D.R. Sampling microfilmed manuscript census returns. 11 (1985), 111-118.
- Marginal and approximate conditional likelihoods for sampling on successive occasions. 17 (1991), 69-78.
- Estimation of correlation in randomized response. 21 (1995), 13-19.
- Survey sampling theory over the twentieth century and its relation to computing technology. 26 (2000), 11-20.
- See under RAO, J.N.K., and BELLHOUSE, D.R.
- See under STAFFORD, J.E., and BELLHOUSE, D.R.
- See under MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S. BELLHOUSE, D.R., and KASHANI, H.B.
- BELMONTE, E. See under RIVEST, L.-P., and BELMONTE, E.
- BENDER, R.K. Experience with small area population estimates. 11 (1985), 219-222.
- See under VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., and BENDER, R.K.
- BENNETT, R. See under HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., and MAISONNEUVE, L.
- BERGER, Y.G. Asymptotic variance for sequential sampling without replacement with unequal probabilities. 22 (1996), 167-173.
- BERTHELOT, J.-M. See under HIDIROGLOU, M.A., and BERTHELOT, J.-M.
- BETHEL, J. Sample allocation in multivariate surveys. 15 (1989), 47-57.
- BETHLEHEM, J.G., and KELLER, W.J. The Blaise system for integrated survey processing. 17 (1991), 43-56.
- BETHLEHEM, J.G., and KERSTEN, H.M.P. The non-response problem. 7 (1981), 130-156.
- BIEMER, P.P. Modeling matching error and its effect on estimates of census coverage error. 14 (1988), 117-134.
- BIEMER, P.P., and ATKINSON, D. Estimation of measurement bias using a model prediction approach. 19 (1993), 127-136.
- BIGGERI, L., and TRIVELLATO, U. The evaluation of errors in national accounts data: provisional and revised estimates. 17 (1991), 99-119.
- BINDER, D.A. On the variances of asymptotically normal estimators from complex surveys. 7 (1981), 157-170.
- An introduction to linear models and generalized linear models: concepts and methods. 10 (1984), 8-34.
- Linearization methods for single phase and two-phase samples: a cookbook approach. 22 (1996), 17-22.
- Longitudinal Surveys: Why are these surveys different from all other surveys? 24 (1998), 101-108.
- See under COWAN, J., and BINDER, D.A.
- BINDER, D.A., and DICK, J.P. Modelling and estimation for repeated surveys. 15 (1989), 29-45.
- A method for the analysis of seasonal ARIMA models. 16 (1990), 239-253.
- BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., and RAO, J.N.K. Analysis of categorical data from surveys with complex designs: some Canadian experiences. 10 (1984), 141-156.
- BINDER, D.A., and KOVAČEVIĆ, M.S. Estimating some measures of income inequality from survey data: an application of the estimating equations approach. 21 (1995), 137-145.
- BINDER, D.A., and LAZARUS, G. A cluster analysis of activities of daily living from the Canadian Health and Disability Survey. 12 (1986), 139-149.

- BINDER, D.A., and MALHOTRA, A. Some aspects of quality of cancer mortality and incidence statistics. 9 (1983), 50-76.
- BLEUER, S.R. See under PFEFFERMANN, D., and BLEUER, S.R.
- RUBIN BLEUER, S., and KOVAČEVIĆ, M.S. Some issues in the estimation of income dynamics. 25 (1999), 87-98.
- BLODGETT, R. See under KIM, J.J., ZASLAVSKY, A., and BLODGETT, R.
- BRACKSTONE, G.J. Issues in the use of administrative records for statistical purposes. 13 (1987), 29-43
- Comments on the paper of Bailar. 16 (1990), 58-61.
- Managing data quality in a statistical agency. 25 (1999), 139-149.
- See under ARORA, H.R., and BRACKSTONE, G.J.
- BRACKSTONE, G.J., and HILL, C.J. The estimation of total variance in the 1976 Census. 2 (1976), 195-208.
- BRACKSTONE, G.J., GOSSELIN, J.-F., and GARTON, B.E. Measurement of response errors in censuses and sample surveys. 1 (1975), 144-157.
- BRACKSTONE, G.J., and RAO, J.N.K. Raking ratio estimators. 2 (1976), 63-69.
- BREIDT, F.J. Markov chain designs for one-per-stratum sampling. 21 (1995), 63-70.
- BREWER, K.R.W. Cosmetic calibration with unequal probability sampling. 25 (1999), 205-212.
- BRICK, J.M. See under KALTON, G., and BRICK, J.M.
- See under RIZZO, L., KALTON, G., and BRICK, J.M.
- BRICK, J.M., and WAKSBERG, J. Avoiding sequential sampling with random digit dialing. 17 (1991), 27-41.
- BRICK, J.M., WAKSBERG, J., and KEETER, S. Using data on interruptions in telephone service as coverage adjustments. 22 (1996), 185-197.
- BRIGHTLING, L. Commissioning research – the business relationship. 6 (1980), 202-214.
- BRILLINGER, D.R. Spatial-temporal modelling of spatially aggregate birth data. 16 (1990), 255-269.
- BROWN, C.A. See under POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., and BROWN, C.A.
- BROWN, R.J. See under RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., and McLAUGHLIN, B.
- BRUNING, E.R., and HU, M.Y. The role of demographic factors in the analysis of survey versus diary purchase reporting accuracy. 15 (1989), 59-70.
- BRY, X. See under ANTOINE, P., BRY, X., and DIOUF, P.D.
- BUDESCU, D.V. See under KALSBECK, W.D., MENDOZA, O.M., and BUDESCU, D.V.
- BURCK, L. See under PFEFFERMANN, D., and BURCK, L.
- BURGESS, R.D. Evaluation of Reverse Record Check estimates of undercoverage in the Canadian Census of Population. 14 (1988), 137-156.
- BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., and SWEENEY, D.J. Estimation in sample surveys using frames with a many-to-many structure. 24 (1998), 21-30.
- CAIRNS, M. See under GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., and CAIRNS, M.
- CANTWELL, P.J. Variance formulae for composite estimators in rotation designs. 16 (1990), 153-163.
- CARFAGNA, E. See under GALLEGGO, F.J., DELINCÉ, J., and CARFAGNA, E.
- CARLSON, J.F. See under ROE, L.K., CARLSON, J.F., and SWANSON, D.A.
- CARTER, E.M. See under SRIVASTAVA, M.S., and CARTER, E.M.
- CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., and WANG, S. Confidence intervals for domain parameters when the domain sample size is random. 24 (1998), 57-67.
- CASADY, R.J., and LEPKOWSKI, J.M. Stratified telephone survey designs. 19 (1993), 103-113.
- CASADY, R.J., and VALLIANT, R. Conditional properties of post-stratified estimators under normal theory. 19 (1993), 183-192.
- ten CATE, A. Regression analysis using survey data with endogenous design. 12 (1986), 121-137.
- CATLIN, G., and MURRAY, S. Canadian Victimization Surveys: a report on pretests in Edmonton and Hamilton. 5 (1979), 200-237.

- CHAMBERS, R. See under COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., and PARAMESWARAN, B.
- CHAMBERS, R.L. See under CLARKE, P.S., and CHAMBERS, R.L.
- CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., and KASPRZYK, D. Nonresponse adjustment procedures at the U.S. Bureau of the Census. 12 (1986), 161-179.
- CHATTOPADHYAY, P., LAHIRI, P., LARSEN, M., and REIMNITZ, J. Composite estimation of drug prevalences for sub-state areas. 25 (1999), 81-86.
- CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., and CHEN, P.S. Small area estimation under an inverse Gaussian model. 22 (1996), 33-41.
- CHAUDHURI, A., and MUKERJEE, R. Unbiased estimation of domain parameters in sampling without replacement. 10 (1984), 181-185.
- CHEN, E.J. See under KOVAR, J.G., and CHEN, E.J.
- CHEN, G., and CHEN, J. Transformation method for finite population sampling calibrated with empirical likelihood. 22 (1996), 139-146.
- CHEN, J. See under CHEN, G., and CHEN, J.
- CHEN, P.S. See under CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., and CHEN, P.S.
- CHEUNG, S., and SEKO, C. A study of the effects of imputation groups in the nearest neighbour imputation method for the national farm survey. 12 (1986), 99-106.
- CHINNAPPA, B.N., and WILLS, B. A study of refusal rates to the physical measures component of the Canada Health Survey. 4 (1978), 100-114.
- CHIU, K., HIGGINSON, J., and HUOT, G. Performance of ARIMA models in time series. 11 (1985), 51-64.
- CHOI, C.Y., STEEL, D.G., and SKINNER, T.J. Adjusting the 1986 Australian Census count for under-enumeration. 14 (1988), 173-189.
- CHOLETTE, P.A. Adjusting sub-annual series to yearly benchmarks. 10 (1984), 35-49.
- Estimating economic cycles in semi-annual series. 10 (1984), 157-164.
- CHOUDHRY, G.H. Selecting a sample of size n with PPSWOR from a finite population. 5 (1979), 79-95.
- Construction of working probabilities and joint selection probabilities for Fellegi's PPS sampling scheme. 7 (1981), 93-108.
- See under DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., and GRAY, G.B.
- See under DREW, J.D., SINGH, M.P., and CHOUDHRY, G.H.
- See under HIDIROGLOU, M.A., CHOUDHRY, G.H., and LAVALLÉE, P.
- See under SINGH, M.P., DREW, J.D., and CHOUDHRY, G.H.
- CHOUDHRY, G.H., and GRAHAM, J.E. Sampling on two occasions with PPSWOR. 9 (1983), 139-153.
- CHOUDHRY, G.H., and LEE, H. Variance estimation for the Canadian Labour Force Survey. 13 (1987), 147-161.
- CHOUDHRY, G.H., LEE, H., and DREW, J.D. Cost-variance optimization for the Canadian Labour Force Survey. 11 (1985), 33-50.
- CHOUDHRY, G.H., and SINGH, M.P. Sampling with unequal probabilities and without replacement – a rejective method. 5 (1979), 162-177.
- CHOW, R. See under AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., and MARCOGLIESE, Y.
- CITRO, C.F. See under KALTON, G., and CITRO, C.F.
- CLARK, C., and LUSSIER, R. The use of administrative data for initial and subsequent profiles of economic entities. 15 (1989), 145-157.
- CLARK, J.R. See under DILLMAN, D.A., CLARK, J.R., and SINCLAIR, M.D.
- CLARKE, P.S., and CHAMBERS, R.L. Estimating labour force gross flows from surveys subject to household-level nonignorable nonresponse. 24 (1998), 123-129.
- CLAVEL, L. See under TREMBLAY, V., SINGH, M.P., and CLAVEL, L.
- CLAYTON PAUL, E., and LAWES, M. Characteristics of respondent and non-respondent households in the Canadian Labour Force Survey. 8 (1982), 48-85.
- CLAYTON, R.L. See under WERKING, G.S., and CLAYTON, R.L.

- COLLEDGE, M.J. Non-textbook problems in the revision of a business based employment survey. 6 (1980), 31-56.
- COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., and SANDE, I.G. Large scale imputation of survey data. 4 (1978), 203-224.
- COLLINS, M. See under SYKES, W.M., and COLLINS, M.
- COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., and HOY, C.E. An alternative method of controlling Current Population Survey estimates to population counts. 13 (1987), 173-181.
- CORBEIL, Y. Present and future social needs and the mechanisms required to monitor them. 6 (1980), 36-46.
- COTTON, F., and HESSE, C. Sampling and maintenance of a stratified panel of fixed size. 23 (1997), 109-117.
- COULTER, J. The use of matching in the evaluation of non-sampling errors in the 1981 Canadian Census of Agriculture. 10 (1984), 165-179.
- COUPER, M.P., and GROVES, R.M. The role of the interviewer in survey participation. 18 (1992), 263-277.
- COWAN, J., and BINDER, D.A. The effect of a two-stage sample design on tests of independence in a 2 by 2 table. 4 (1978), 16-28.
- COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., and PARAMESWARAN, B. Application of spatial smoothing to survey data. 22 (1996), 175-183.
- COX, L.H. Matrix masking methods for disclosure limitation in microdata. 20 (1994), 165-169.
- CRESSIE, N. When are census counts improved by adjustment? 14 (1988), 191-208.
- Comment on the paper of Freedman and Navidi. 18 (1992), 32-34.
- REML estimation in empirical Bayes smoothing of census undercount. 18 (1992), 75-94.
- DAGUM, E.B. Current issues on seasonal adjustment. 13 (1987), 63-74.
- A new method to reduce unwanted ripples and revisions in trend-cycle estimates from X-11-ARIMA. 22 (1996), 77-83.
- See under SUTRADHAR, B.C., DAGUM, E.B., and SOLOMON, B.
- DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., and LANIEL, N. Relational patterns between total unemployment and unemployment insurance beneficiaries in Canada. 11 (1985), 145-159.
- DAGUM, E.B., and MORRY, M. Seasonal adjustment of labour force series during recession and non-recession periods. 11 (1985), 133-144.
- DALENIUS, T., and SÄRNDAL, C.-E. Some developments of sampling techniques and their use in official statistics in Sweden. 16 (1990), 95-98.
- DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., and TSAY, J.H. Hierarchical and empirical Bayes methods for adjustment of census undercount: the 1988 Missouri dress rehearsal data. 18 (1992), 95-108.
- DAVIDSON, G. Redesign of the sour cherry, peach and grape objective yield surveys in the Niagara Peninsula. 3 (1977), 38-61.
- DAVIS, P., and SCOTT, A. The effect of interviewer variance on domain comparisons. 21 (1995), 99-106.
- DECAUDIN, G., and LABAT, J.-C. A synthetic, robust and efficient method of making small area population estimates in France. 23 (1997), 91-98.
- DeGUIRE, Y. Postal address analysis. 14 (1988), 317-325.
- de HAAN, J., OPPERDOES, E., and SCHUT, C.M. Item selection in the consumer price index: cut-off versus probability sampling. 25 (1999), 31-41.
- DELINCÉ, J. See under GALLEGGO, F.J., DELINCÉ, J., and BROWN, C.A.
- DEVILLE, J.-C. A theory of quota surveys. 17 (1991), 163-181.
- Optimum two-stage sample design for ratio estimators: application to quality control – 1990 French Census. 19 (1993), 173-182.
- Variance estimation for complex statistics and estimators: linearization and residual techniques. 25 (1999), 193-203.
- DEVRIES, O. See under AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, O., and MARCOGLIESE, Y.
- de WAAL, A.G., and WILLENBORG, L.C.R.J. A view on statistical disclosure control for microdata. 22 (1996), 95-103.

- DEY, A., and SRIVASTAVA, A.K. A sampling procedure with inclusion probabilities proportional to size. 13 (1987), 85-92.
- DICK, J.P. See under BINDER, D.A., and DICK, J.P.
- DICK, P. Modelling net undercoverage in the 1991 Canadian Census. 21 (1995), 45-54.
- DIFFENDAL, G. The 1986 Test of Adjustment Related Operations in Central Los Angeles County. 14 (1988), 71-86.
- DILLMAN, D.A., CLARK, J.R. and SINCLAIR, M.D. How prenotice letters, stamped return envelopes and reminder postcards affect mailback response rates for census questionnaires. 21 (1995), 159-165.
- DING, Y., and FIENBERG, S.E. Dual estimation of census undercount in the presence of matching error. 20 (1994), 149-158.
- Multiple Sample Estimation of Population and Census Undercount in the Presence of Matching Errors. 22 (1996), 55-64.
- DIOUF, P.D. See under ANTOINE, P., BRY, X., and DIOUF, P.D.
- Di PIÉTRO, L. See under HUNTER, G., and Di PIÉTRO, L.
- DOKKEN, M. The Department of Supply and Services contracting process. 6 (1980), 174-183.
- DOLSON, D., GILES, P., and MORIN, J.-P. A methodology for surveying disabled persons using a supplement to the Labour Force Survey. 10 (1984), 187-197.
- DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., and THÉBERGE, A. Sample design for the Health and Activity Limitation Survey. 13 (1987), 93-108.
- DORFMAN, A.H. Price index surveys as quasi-longitudinal studies. 24 (1998), 139-145.
- DORFMAN, A.H. See under CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., and WANG, S.
- DREW, J.D. Research and testing of telephone survey methods at Statistics Canada. 17 (1991), 57-68.
- See under CHOUDHRY, G.H., LEE, H., and DREW, J.D.
- See under HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., and GRAY, G.B.
- See under SINGH, M.P., and DREW, J.D.
- See under SINGH, M.P., DREW, J.D., and CHOUDHRY, G.H.
- See under SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B., and LANCE, K.
- DREW, J.D., BÉLANGER, Y., and FOY, P. Stratification in the Canadian Labour Force Survey. 11 (1985), 95-110.
- DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., and GRAY, G.B. Some methods for updating sample survey frames and their effects on estimation. 4 (1978), 225-263.
- DREW, J.D., SINGH, M.P., and CHOUDHRY, G.H. Evaluation of small area estimation techniques for the Canadian Labour Force Survey. 8 (1982), 17-47.
- DUCHESNE, P. Robust calibration estimators. 25 (1999), 43-56.
- DUFOUR, J. See under LEMAÎTRE, G., and DUFOUR, J.
- DUFOUR, J., KAUSHAL, R., and MICHAUD, S. Computer-assisted Interviewing in a Decentralised Environment: The Case of Household Surveys at Statistics Canada. 23 (1997), 147-156.
- DUPONT, F. Alternative adjustments where there are several levels of auxiliary information. 21 (1995), 125-135.
- EADY, J. See under HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., and MAISONNEUVE, L.
- ELTINGE, J.L., and JANG, D.S. Stability measures for variance component estimators under a stratified multistage design. 22 (1996), 157-165.
- ELTINGE, J.L., and YANSANEH, I.S. Diagnostics for formation of nonresponse adjustment cells, with an application to income nonresponse in the U.S. Consumer Expenditure Survey. 23 (1997), 33-40.
- EMERY, D.N. A brief note on SQL. 14 (1988), 327-330.
- ERIKSEN, E.P., and KADANE, J.B. Comment on the paper of Freedman and Navidi. 18 (1992), 52-58.
- ERNST, L.R., and IKEDA, M.M. A reduced-size transportation algorithm for maximizing the overlap between surveys. 21 (1995), 147-157.
- ESTEVAO, V.M., and SÄRNDAL, C.-E. The use of auxiliary information in design-based estimation for domains. 25 (1999), 213-221.

- FALORSI, P.D., FALORSI, S., and RUSSO, A. Empirical comparison of small area estimation methods for the Italian Labour Force Survey. 20 (1994), 171-176.
- FALORSI, S. See under FALORSI, P.D., FALORSI, S. and RUSSO, A.
- FARRELL, P.J. Empirical Bayes estimation of small area proportions based on ordinal outcome variables. 23 (1997), 119-126.
- FAY, R.E. Application of linear and log-linear models to data from complex samples. 10 (1984), 82-96.
- Comment on the paper of Rao, Kumar and Roberts. 15 (1989), 180.
- FECOSO, R. See under FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., and FECOSO, R.
- FEDER, M., NATHAN, G., and PFEFFERMANN, D.. Multilevel modelling of complex survey longitudinal data with time varying random effects. 26 (2000), 53-65.
- FEIN, D.J., and WEST, K.K. The sources of census undercount: findings from the 1986 Los Angeles test census. 14 (1988), 223-240.
- FELLEGI, I.P. Controlled random rounding. 1 (1975), 123-133.
- Approximate tests of independence and goodness of fit based on stratified multi-stage samples. 4 (1978), 29-56.
- Data, statistics, information – some issues of the Canadian social statistics scene. 5 (1979), 130-161.
- Comment on the paper of Freedman and Navidi. 18 (1992), 29-31.
- Statistical services – preparing for the future. 25 (1999), 113-128.
- FIENBERG, S.E. Comment on the paper of Freedman and Navidi. 18 (1992), 25-28.
- See under DING, Y., and FIENBERG, S.E.
- FIENBERG, S.E., and JAZAIRI, N. Stanley Warner's contributions to statistically balanced information technology. 21 (1995), 7-12.
- FIENBERG, S.E., and STASNY, E.A. Estimating monthly gross flows in labour force participation. 9 (1983), 77-102.
- FIENBERG, S.E., and TANUR, J.M. A historical perspective on the institutional bases for survey research in the United States. 16 (1990), 31-46.
- Response from the authors. 16 (1990), 89-90.
- FIRST, R.J. See under STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., and FIRST, R.J.
- FISHER, R. See under THOMPSON, K.J., and FISHER, R.
- FORSTER, D., and SNOW, R.W. An assessment of the use of hand-held computers during demographic surveys in developing countries. 21 (1995), 179-184.
- FOY, P. See under DREW, J.D., BÉLANGER, Y., and FOY, P.
- FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., and FECOSO, R. Statistical properties of crop production estimators. 13 (1987), 45-62.
- FRANK, O. See under THOMPSON, S.K., and FRANK, O.
- FRANKEL, M.R. See under KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., and KACIROTI, N.
- FRANKLIN, L.A. Randomized response sampling from dichotomous populations with continuous randomization. 15 (1989), 225-235.
- FREEDMAN, D.A., and NAVIDI, W.C. Should we have adjusted the U.S. Census of 1980? 18 (1992), 3-24.
- Response from the authors. 18 (1992), 59-74.
- FULLER, W.A. Least squares and related analysis for complex survey designs. 10 (1984), 97-118.
- Analysis of repeated surveys. 16 (1990), 167-180.
- Comment on the paper of Singh, Gambino, and Mantel. 20 (1994), 15-17.
- See under BATTESE, G.E., HASABELNABY, N.A., and FULLER, W.A.
- See under FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., and FECOSO, R.
- See under ISAKI, C.T., TSAY, J.H., and FULLER, W.A.
- See under SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., and FULLER, W.A.
- See under YANSANEH, I.S., and FULLER, W.A.

- FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., and BAKER, H.D. Regression weighting in the presence of nonresponse with application to the 1987-1988 nationwide food consumption survey. 20 (1994), 75-85.
- FYFE, K. See under LANIEL, N., and FYFE, K.
- GABLER, S., HAEDER, S., and LAHIRI, P. A model based justification of Kish's formula for design effects for weighting and clustering. 25 (1999), 105-106.
- GAIT, N. See under DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., and LANIEL, N.
- See under HUOT, G., and GAIT, N.
- GALLEGO, F.J., DELINCÉ, J., and CARFAGNA, E. Two-stage area frame sampling on square segments for farm surveys. 20 (1994), 107-115.
- GAMBINO, J. See under SINGH, M.P., GAMBINO, J. and MANTEL, H.J.
- GARBER, L.P. See under LOSINGER, W.C. GARBER, L.P., WAGNER, B.A., and HILL, G.W.
- GARTON, B.E. See under BRACKSTONE, G.J., GOSSELIN, J.-F., and GARTON, B.E.
- GASTWIRTH, J.L. See under SINCLAIR, M.D., and GASTWIRTH, J.L..
- GELMAN, A., and LITTLE, T.C. Poststratification into many categories using hierarchical logistic regression. 23 (1997), 127-135.
- GERBER, E.R. See under BATES, N., and GERBER, E.R.
- GHANGURDE, P.D. Estimation of process average in attribute sampling plans. 1 (1975), 244-254.
- Models for estimation of sampling errors. 7 (1981), 177-191.
- Rotation group bias in the LFS estimates. 8 (1982), 86-101.
- See under GOUGH, J.H., and GHANGURDE, P.D.
- See under GRAY, G.B., and GHANGURDE, P.D.
- GHANGURDE, P.D., and SINGH, M.P. Synthetic estimation in periodic household surveys. 3 (1977), 152-181.
- GHOSH, M. See under DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., and TSAY, J.H.
- GILES, P. See under DOLSON, D., GILES, P., and MORIN, J.-P.
- GILES, P., and PATRICK, C. Imputation options in a generalized edit and imputation system. 12 (1986), 49-60.
- GIOMMI, A. Nonparametric methods for estimating individual response probabilities. 13 (1987), 127-134.
- GODAMBE, V.P., and THOMPSON, M.E. Some optimality results in the presence of nonresponse. 12 (1986), 29-36.
- (Corrigendum: 13 (1987), 123).
- A new look at confidence intervals in survey sampling. 25 (1999), 161-173.
- GOEL, P.K. See under STASNY, E.A., GOEL, P.K., and RUMSEY, D.J.
- GOSSELIN, J.-F. The methodology of the 1971 Reverse Record Check. 2 (1976), 180-194.
- Reverse Record Check: tracing people in Canada. 6 (1980), 84-103.
- See under BRACKSTONE, G.J., GOSSELIN, J.F., and GARTON, B.E.
- GOUGH, J.H., and BAILIE, J.G. Methodology and analysis of the Pilot Auto Exit Survey, 1974. 2 (1976), 104-137.
- GOUGH, J.H., and GHANGURDE, P.D. Survey of Canadian residents returning by land. 3 (1977), 215-231.
- GOWER, A.R. The response incentives experiment in the Canadian Labour Force Survey. 3 (1977), 84-103.
- Non-response in the Canadian Labour Force Survey. 5 (1979), 29-58.
- Questionnaire design for business surveys. 20 (1994), 125-136.
- See under MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., and NEWTON, F.T.
- GRAHAM, J.E. See under CHOUDHRY, G.H., and GRAHAM, J.E.
- See under PRASAD, N.G.N., and OSAHAN, S.S.
- GRATTON, M. See under BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., and RAO, J.N.K.
- GRAUBARD, B.I. See under KORN, E.L., and GRAUBARD, B.I.

- GRAY, G.B. Components of variance model in multi-stage stratified samples. 1 (1975), 27-43.
- Stratification index: methodology and analysis. 2 (1976), 233-255.
- See under DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., and GRAY, G.B.
- See under HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., and GRAY, G.B.
- See under HIDIROGLOU, M.A., and GRAY, G.B.
- See under LAWES, M., and GRAY, G.B.
- See under PLATEK, R., and GRAY, G.B.
- GRAY, G.B., and GHANGURDE, P.D. On a ratio estimate with post-stratified weighting. 1 (1975), 134-143.
- GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., and CAIRNS, M. Some variance estimators for multistage sampling. 1 (1975), 197-207.
- GRAY, G.B., and PLATEK, R. Analysis of design effects and variance components in multi-stage sample surveys. 2 (1976), 1-30.
- GREEN, E.J. See under ROESCH, F.A. Jr, GREEN, E.J., and SCOTT, C.T.
- GREGOIRE, T.G. See under SCHABENBERGER, O. and GREGOIRE, T.G.
- GROVES, R.M. Comments on the paper of Fienberg and Tanur. 16 (1990), 47-50.
- See under INGLIS, K.M., GROVES, R.M., and HEERINGA, S.G.
- See under COUPER, M.P., and GROVES, R.M.
- HAEDER, S., See under GABLER, S., HAEDER, S., and LAHIRI, P.
- HAINES, D.E., and POLLOCK, K.H. Combining multiple frames to estimate population size and totals. 24 (1998), 79-88.
- HANCZARYK, P.S. See under JONAS, J.R., and HANCZARYK, P.S.
- HANSEN, M.H. Comments on articles in the special section. 16 (1990), 81-86.
- HARLEY, A. See under SATIN, A., and HARLEY, A.
- HARTER, R.M. See under WOLTER, K.M., and HARTER, R.M.
- HARTIGAN, J.A. Comment on the paper of Freedman and Navidi. 18 (1992), 44-50.
- HASHMI, A. See under AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., and MARCOGLIESE, Y.
- HASABELNABY, N.A. See under BATTESE, G.E., HASABELNABY, N.A., and FULLER, W.A.
- HAY, D.A. Does the method matter on sensitive survey topics? 16 (1990), 131-136.
- HEERINGA, S.G. See under INGLIS, K.M., GROVES, R.M., and HEERINGA, S.G.
- HESLOP, L.A. Examining expenditures on energy. 10 (1984), 50-61.
- HESS, A.P. Model-based market research in the 1980's. 6 (1980), 151-173.
- HESSE, C. See under COTTON, F., and HESSE, C.
- HICKS, P. Government uses of survey research in the eighties. 6 (1980), 1-15.
- HICKS, S.D. See under KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., and HICKS, S.D.
- HIDIROGLOU, M.A. An approximation to the inverse moments of the hypergeometric distribution. 2 (1976), 171-179.
- L'enquête sur la profession des salariés (E.P.S.). 3 (1977), 182-190.
- On the inclusion of large units in simple random sampling. 5 (1979), 96-115.
- Computerization of complex survey estimates. 8 (1982), 102-121.
- See under BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., and RAO, J.N.K.
- See under GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., and CAIRNS, M.
- See under LAVALLÉE, P., and HIDIROGLOU, M.A.
- See under SRINATH, K.P., and HIDIROGLOU, M.A.
- See under STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., and SÄRNDAL, C.-E.

- HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., and MAISONNEUVE, L. Sample design of the monthly Restaurants, Caterers and Taverns Survey. 6 (1980), 57-83.
- HIDIROGLOU, M.A., and BERTHELOT, J.-M. Statistical editing and imputation for periodic business surveys. 12 (1986), 73-83.
- HIDIROGLOU, M.A., CHOUDHRY, G.H., and LAVALLÉE, P. A sampling and estimation methodology for sub-annual business surveys. 17 (1991), 195-210.
- HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., and GRAY, G.B. A framework for measuring and reducing nonresponse in surveys. 19 (1993), 81-94.
- HIDIROGLOU, M.A., and GRAY, G.B. A computer algorithm for joint probabilities of selection (systematic PPS sampling). 1 (1975), 99-108.
- HIDIROGLOU, M.A., and SÄRNDAL, C.-E. An empirical study of some regression estimators for small domains. 11 (1985), 65-77.
- Use of auxiliary information for two-phase sampling. 24 (1998), 11-20.
- HIDIROGLOU, M.A., and SRINATH, K.P. Some estimators of population totals from simple random samples containing large units. 3 (1977), 25-37.
- HIGGINSON, J. See under CHIU, K., HIGGINSON, J., and HUOT, G.
- HILL, C.J. The application of a systematic method of automatic edit and imputation to the 1976 Canadian Census of Population and Housing. 4 (1978), 178-202.
- See under BRACKSTONE, G.J., and HILL, C.J.
- See under KRÓTKI, K.P., and HILL, C.J.
- HILL, G.W. See under LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., and HILL, G.W.
- HILLMER, S.C. See under BELL, W.R., and HILLMER, S.C.
- HINKINS, S., OH, H.L., and SCHEUREN, F. Inverse sampling design algorithms. 23 (1997), 11-21.
- HINKINS, S., and SCHEUREN, F. Hot deck imputation procedure applied to a double sampling design. 12 (1986), 181-195.
- HOFMANN, H. 1974 Survey of Housing Units. 2 (1976), 209-232.
- HOGAN, H., and WOLTER, K.M. Measuring accuracy in a post-enumeration survey. 14 (1988), 99-116.
- HOLLINS, D.K. 1981 Census of Agriculture data processing methodology. 11 (1985), 79-88.
- HOLMES, D.J. See under HOLT, D., and HOLMES, D.J.
- HOLT, D. See under MOURA, F.A.S., and HOLT, D.
- See under STEEL, D.G., HOLT, D., and TRANMER, M.
- HOLT, D., and HOLMES, D.J. Small domain estimation for unequal probability survey designs. 20 (1994), 23-31.
- HORN, S. See under SINGH, S., HORN, S., and YU, F.
- HOY, C.E. See under COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., and HOY, C.E.
- HU, M.Y. See under BRUNING, E.R., and HU, M.Y.
- HUANG, E.T. See under DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., and TSAY, J.H.
- HULLIGER, B. Outlier robust Horvitz-Thompson estimators. 21 (1995), 79-87.
- HUMPHREYS, K., and SKINNER, C.J. Instrumental variable estimation of gross flows in the presence of measurement error. 23 (1997), 53-60.
- HUNTER, G., and Di PIÉTRO, L. The methodology of the Canadian Air Scheduled International Passenger Origin and Destination estimation system. 9 (1983), 27-49.
- HUOT, G., and GAIT, N. Additive versus multiplicative seasonal adjustment when there are fast changes in the trend-cycle. 12 (1986), 151-159.
- See under CHIU, K., HIGGINSON, J., and HUOT, G.
- See under DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., and LANIEL, N.
- HURTUBISE, D. See under RIVEST, L.-P., and HURTUBISE, D.
- IACHAN, R., and KEMP, S.S. Visitor sample surveys. 21 (1995), 89-96.

- IKEDA, M.M. See under ERNST, L.R., and IKEDA, M.M.
- INGLIS, K.M., GROVES, R.M., and HEERINGA, S.G. Telephone sample designs for the U.S. black household population. 13 (1987), 1-14.
- ISAKI, C.T. See under DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., and TSAY, J.H.
- ISAKI, C.T., TSAY, J.H., and FULLER, W.A. Estimation of census adjustment factors. 26 (2000), 31-42.
- JANG, D.S. See under ELTINGE, J.L., and JANG, D.S.
- JAYASURIYA, B.R., and VALLIANT, R. An application of restricted regression estimation in a household survey. 22 (1996), 127-137.
- JAZAIRI, N. See under FIENBERG, S.E., and JAZAIRI, N.
- JOHNSON, J.H. See under COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., and SANDE, I.G.
- JONAS, J.R., and HANCZARYK, P.S. Automated quality assurance processing of administrative record files. 15 (1989), 119-127.
- JUDKINS, D. See under WAKSBERG, J., JUDKINS, D., and MASSEY, J.T.
- JULIEN, C., and MARANDA, F. Sample design of the 1988 National Farm Survey. 16 (1990), 117-129.
- KACIROTI, N. See under KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., and KACIROTI, N.
- KADANE, J.B. See under ERIKSEN, E.P., and KADANE, J.B.
- KALSBECK, W.D., MENDOZA, O.M., and BUDESCU, D.V. Cost models for optimum allocation in multi-stage sampling. 9 (1983), 154-177.
- KALTON, G. Sampling flows of mobile human populations. 17 (1991), 183-194.
- Comment on the paper of Singh, Gambino, and Mantel. 20 (1994), 18-20.
- Developments in survey research in the past 25 years. 26 (2000), 3-10.
- See under RIZZO, L., KALTON, G., and BRICK, J.M.
- KALTON, G., and BRICK, J.M. Weighting schemes for household panel surveys. 21 (1995), 33-44.
- KALTON, G., and CITRO, C.F. Panel Surveys: adding the fourth dimension. 19 (1993), 205-215.
- KALTON, G., and KASPRZYK, D. The treatment of missing survey data. 12 (1986), 1-16.
- KASHANI, H.B. See under MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., and KASHANI, H.B.
- KASPRZYK, D. Research issues in the Survey of Income and Program Participation. 14 (1988), 45-58.
- See under KALTON, G., and KASPRZYK, D.
- See under CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., and KASPRZYK, D.
- KAUSHAL, R. See under DUFOUR, J., KAUSHAL, R., and MICHAUD, S.
- KEETER, S. See under BRICK, J.M., WAKSBERG, J., and KEETER, S.
- KELLER, W.J. See under BETHLEHEM, J.G., and KELLER, W.J.
- KEMP, S.S. See under IACHAN, R., and KEMP, S.S.
- KENNEDY, W.J. See under SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., and FULLER, W.A.
- KERR, D. See under LACHAPELLE, R., and KERR, D.
- KERSTEN, H.M.P. See under BETHLEHEM, J.G., and KERSTEN, H.M.P.
- KIM, J.J., ZASLAVSKY, A., and BLODGETT, R. Between-state heterogeneity of undercount rates and surrogate variables in the 1990 U.S. Census. 21 (1995), 55-62.
- KINACK, H.J. See under SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., and ROWE, G.
- KIRKHAM, P.G. Management of information: future trends. 5 (1979), 1-28.
- KISH, L. On analytical statistics from complex samples. 10 (1984), 1-7.
- Multipurpose sample designs. 14 (1988), 19-32.
- Rolling samples and censuses. 16 (1990), 63-71.
- Response from the author. 16 (1990), 93-94.
- Cumulating/combining population surveys. 25 (1999), 129-138.

- KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., and KACIROTI, N. Design effects for correlated ($P_i - P_j$). 21 (1995), 117-124.
- KORN, E.L., and GRAUBARD, B.I. Confidence intervals for proportions with small expected number of positive counts estimated from survey data. 24 (1998), 193-201.
- KOTT, P.S. Robust small domain estimation using random effects modeling. 15 (1989), 3-12.
- Variance estimation when a first phase area sample is restratified. 16 (1990), 99-103.
- Estimating a system of linear equations with survey data. 17 (1991), 91-98.
- A hypothesis test of linear regression coefficients with survey data. 20 (1994), 159-164.
- KOTT, P.S., ARMHEIN, J.F., HICKS, S.D. Sampling and estimation from multiple list frames. 24 (1998), 3-9.
- KOTT, P.S., and STUKEL, D.M. Can the jackknife be used with a two-phase sample? 23 (1997), 81-89.
- KOVAČEVIĆ, M.S. See under BINDER, D.A. and KOVAČEVIĆ, M.S.
- See under RUBIN BLEUER, S., and KOVAČEVIĆ, M.S.
- KOVAČEVIĆ, M.S., and YUNG, W. Variance estimation for measures of income inequality and polarization – an empirical study. 23 (1997), 41-52.
- KOVAR, J.G. Redesign of the Niagara Tender Fruit Objective Yield Survey. 9 (1983), 103-118.
- Estimating a monthly index based on trimestrial data. 12 (1986), 107-119.
- KOVAR, J.G., and CHEN, E.J. Jackknife variance estimation of imputed survey data. 20 (1994), 45-52.
- KRAMER, M. See under BELL, W.R., and KRAMER, M.
- KRENZKE, T.R. See under SLANTA, J.G., and KRENZKE, T.R.
- KREWSKI, D. See BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., and ZIELINSKI, J.M.
- KRIEGER, A.M., and PFEFFERMANN, D. Maximum likelihood estimation from complex sample surveys. 18 (1992), 225-239.
- KRÖGER, H., SÄRNDAL, C.-E., and TEIKARI, I. Poisson mixture sampling: A family of designs for coordinated selection using permanent random numbers. 25 (1999), 3-11.
- KRÓTKI, K.P. See under MacLEOD, A., and KRÓTKI, K.P.
- KRÓTKI, K.P., and HILL, C.J. A comparison of correlated response variance estimates obtained in the 1961, 1971 and 1976 Censuses. 4 (1978), 87-99.
- KUMAR, S. See under BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., and RAO, J.N.K.
- See under RAO, J.N.K., KUMAR, S., and ROBERTS, G.
- KUMAR, S., and LEE, H. Evaluation of composite estimation for the Canadian Labour Force Survey. 9 (1983), 178-201.
- KUMAR, S., and RAO, J.N.K. Logistic regression analysis of Labour Force Survey data. 10 (1984), 62-81. (Corrigendum: 10 (1984), 199).
- KUMAR, S., and SINGH, A.C. On efficient estimation of unemployment rates from Labour Force Survey data. 13 (1987), 75-83.
- LABAT, J.-C. See under DECAUDIN, G., and LABAT, J.-C.
- LACHAPELLE, R., and KERR, D. Census coverage error: a demographic evaluation. 26 (2000), 43-52.
- LAFRANCE, B. See under SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B., and LANCE, K.
- LAHIRI, P. See under CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., and REIMNITZ, J.
- See under GABLER, S., HAEDER, S., and LAHIRI, P.
- LAHIRI, P., and WANG, W. A multivariate procedure towards composite estimation of consumer expenditure for the U.S. consumer price index numbers. 18 (1992), 279-292.
- LANCE, K. See under SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B., and LANCE, K.
- LANGLET, E.R. Use of cluster analysis for collapsing imputation classes. 16 (1990), 137-143.
- LANIEL, N. See under DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., and LANIEL, N.
- See under MIAN, I.U.H., and LANIEL, N.

- LANIEL, N., and FYFE, K. Benchmarking of economic time series. 16 (1990), 271-277.
- LARSEN, M. See under CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., and REIMNITZ, J.
- LAVALLÉE, P. Cross-sectional weighting of longitudinal surveys of individuals and households using the weight share method. 21 (1995), 25-32.
- See under HIDIROGLOU, M.A., CHOUDHRY, G.H., and LAVALLÉE, P.
- LAVALLÉE, P., and HIDIROGLOU, M.A. On the stratification of skewed populations. 14 (1988), 33-43. (Corrigendum: 14 (1988), 347).
- LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A. Jr., and MAIER, R.A. Jr. RDD panel attrition in two local area surveys. 17 (1991), 143-152.
- LAWES, M. A comparison of some binomial factors for the Labour Force Survey. 1 (1975), 59-73.
- See under CLAYTON PAUL, E., and LAWES, M.
- LAWES, M., and GRAY, G.B. Sample design of the Family Expenditure Survey (1974). 1 (1975), 87-98.
- LAWES, M., and SINGH, M.P. Comparison of some ratio type estimators for large scale household surveys. 6 (1980), 1-30.
- LAZARUS, G. See under BINDER, D.A., and LAZARUS, G.
- LEE, H. Estimation of panel correlations for the Canadian Labour Force Survey. 16 (1990), 283-292.
- See under CHOUDHRY, G.H., LEE, H., and DREW, J.D.
- See under KUMAR, S., and LEE, H.
- See under CHOUDHRY, G.H., and LEE, H.
- See under RANCOURT, E., LEE, H., and SÄRNDAL, C.-E.
- LEHTONEN, R., and VEIJANEN, A. Logistic generalized regression estimators. 24 (1998), 51-55.
- LEMAÎTRE, G., and DUFOUR, J. An integrated method for weighting persons and families. 13 (1987), 199-207.
- LEMESHOW, S., and STROH, G. Jr. Quality assurance sampling for evaluating health parameters in developing countries. 15 (1989), 71-81.
- LEPKOWSKI, J.M. See under CASADY, R.J., and LEPKOWSKI, J.M.
- LEVY, M.S. See under BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., and SWEENEY, D.J.
- LEVY, P.S. See under XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., and ZHANG, M.
- LINDSAY, R. See under COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., and PARAMESWARAN, B.
- LITTLE, T.C. See under GELMAN, A., and LITTLE, T.C.
- LORIGNY, J. QUID, a general automatic coding method. 14 (1988), 289-298.
- LOSINGER, W.C. A modified random groups standard error estimator. 23 (1997), 73-75.
- LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., and HILL, G.W. A cautionary note on adjusting weights for nonresponse. 26 (2000), 109-111.
- LOUGHIN, M.M. See under FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., and BAKER, H.D.
- LUSSIER, R. For-hire Trucking Survey: survey design. 7 (1981), 74-92.
- See under CLARK, C., and LUSSIER, R.
- LUSSIER, R., and MOZES, S. The redesign of a survey to measure commodity origin and destination movements by the for-hire trucking industry in Canada. 9 (1983), 1-26.
- MacGIBBON, B., and TOMBERLIN, T.J. Small area estimates of proportions via empirical Bayes techniques. 15 (1989), 237-252.
- MacLEOD, A., and KRÓTKI, K.P. An empirical investigation of an improved method of measuring correlated response variance. 5 (1979), 59-78.
- MAIER, R.A. Jr. See under LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A. Jr., and MAIER, R.A. Jr.
- MAISONNEUVE, L. See under HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., and MAISONNEUVE, L.
- MALHOTRA, A. See under BINDER, D.A., and MALHOTRA, A.

- MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., and KASHANI, H.B. On efficiency of using distinct respondents in a randomized response survey. 21 (1995), 21-23.
- MANTEL, H.J. An estimating function approach to finite population estimation. 18 (1992), 219-224.
- See under SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., and ROWE, G.
- See under SINGH, A.C., MANTEL, H.J., and THOMAS, B.W.
- See under SINGH, M.P., GAMBINO J., and MANTEL, H.J.
- MARANDA, F. See under JULIEN, C., and MARANDA, F.
- MARCOGLIESE, Y. See under AHMAD, F., CHOW, R. DEVRIES, O., HASHMI, A., and MARCOGLIESE, Y.
- MARQUIS, K.H. See under MOORE, J.C., and MARQUIS, K.H.
- MASSEY, J.T. See under WAKSBERG, J., JUDKINS, D., and MASSEY, J.T.
- MAX, T. See under OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., and WILLIAMS, M.
- MAYDA, F., and TIMMONS, P. Survey maintenance – philosophy and practice. 7 (1981), 1-20.
- MAYDA, J. See under TAMBAY, J.-L., SCHIOPU-KRATINA, I., MAYDA, J., STUKEL, D., and NADON, S.
- MAYDA, J.E. See under ARMSTRONG, J.B., and MAYDA, J.E.
- MAYER, C.S. Developments in data collection: cost versus quality. 6 (1980), 71-79.
- McCLEAN, K. See under DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., and THÉBERGE, A.
- McINTOSH, C.D. See under O'NEIL, D.S., and McIntOSH, C.D.
- McLAUGHLIN, B. See under RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., and McLAUGHLIN, B.
- McRAE, D.G. The use of hydro accounts in the British Columbia regression based population estimation model. 11 (1985), 197-201.
- McVEY, W.W. Implications of population change. 6 (1980), 24-35.
- MEEDEN, G. Median estimation using auxiliary information. 21 (1995), 71-77.
- MENDOZA, O.M. See under KALSBECK, W.D., MENDOZA, O.M., and BUDESCU, D.V.
- MIAN, I.U.H., and LANIEL, N. Maximum likelihood estimation of constant multiplicative bias benchmarking model with application. 19 (1993), 165-172.
- MICHAUD, S. Comparison of weighting and imputation methods for estimating unsampled data. 12 (1986), 197-205.
- See under DUFOUR, J., KAUSHAL, R., and MICHAUD, S.
- MOHL, C.A. See under SINGH, A.C., and MOHL, C.A.
- MOLINA, E.A. Comment on the paper of Rao, Kumar and Roberts. 15 (1989), 183-184.
- MONK, D. Serving the needs of the user. 6 (1980), 215-222.
- MONTANARI, G.E. On regression estimation of finite population means. 24 (1998), 69-77.
- MOORE, J.C., and MARQUIS, K.H. Using administrative record data to evaluate the quality of survey estimates. 15 (1989), 129-143.
- MOREL, J.G. Logistic regression under complex survey designs. 15 (1989), 203-223.
- MORIN, J.-P. See under DOLSON, D., GILES, P., and MORIN, J.-P.
- See under DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., and THÉBERGE, A.
- MORRY, M. See under DAGUM, E.B., and MORRY, M.
- MOURA, F.A.S., and HOLT, D. Small area estimation using multilevel models. 25 (1999), 73-80.
- MOZES, S. See under LUSSIER, R., and MOZES, S.
- MUDRYK, W. Quality Control Processing System for survey operations. 14 (1988), 309-316.
- MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., and NEWTON, F.T. The telephone experiment in the Canadian Labour Force Survey. 1 (1975), 158-180.

- MUKERJEE, R. See under CHAUDHURI, A., and MUKERJEE, R.
- MULRY, M.H., and SPENCER, B.D. Total error in the dual system estimator: the 1986 Census of Central Los Angeles County. 14 (1988), 241-263.
- MURPHY, L.A. See under RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, J.R., MURPHY, L.A., and McLAUGHLIN, B.
- MURRAY, S. See under CATLIN, G., and MURRAY, S.
- NADON, S. See under TAMBAY, J.-L., SCHIOPUKRATINA, I., MAYDA, J., STUKEL, D., and NADON, S.
- NARAIN, P. See under SAXENA, B.C., NARAIN, P., and SRIVASTAVA, A.K.
- NARAYANA, G. See under SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., and NARAYANA, G.
- NARGUNDKAR, M., and ASHRAF, A. Alternative socioeconomic data collection methods in the 1980's: the concept of a synthetic data base. 6 (1980), 80-92.
- NASCIMENTO SILVA, P.L.D., and SKINNER, C.J. Variable selection for regression estimation in finite populations. 23 (1997), 23-32.
- NATHAN, G. Notes on inference based on data from complex sample designs. 7 (1981), 109-129.
- See under FEDER, M., NATHAN, G., and PFEFFERMANN, D.
- NAVIDI, W.C. See under FREEDMAN, D.A., and NAVIDI, W.C.
- NEBEBE, F. See under CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., and CHEN, P.S.
- NEWTON, F.T. See under MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., and NEWTON, F.T.
- NIYONSENGA, T. Nonparametric estimation of response probabilities in sampling theory. 20 (1994), 177-184.
- NJENGA, E. See under SMITH, T.M.F., and NJENGA, E.
- NORRIS, D.A., and PATON, D.G. Canada's General Social Survey: five years of experience. 17 (1991), 227-240.
- OH, H.L. See under HINKINS, S., OH, H.L., and SCHEUREN, F.
- OH, H.L., and SCHEUREN, F. Modified raking ratio estimation. 13 (1987), 209-219.
- OKAFOR, F.C. Comparison of estimators of population total in two-stage successive sampling using auxiliary information. 13 (1987), 109-121.
- O'NEIL, D.S., and McINTOSH, C.D. Estimating the age/sex distribution of small area populations. 11 (1985), 203-210.
- OPPERDOES, E. See under de HAAN, J., OPPERDOES, E., and SCHUT, C.M.
- OSAHAN, S.S. See under TRACY, D.S., and OSAHAN, S.S.
- OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., and WILLIAMS, M. Poisson-Poisson and binomial-Poisson sampling in forestry. 19 (1993), 115-121.
- PANDHER, G.S. Optimal sample redesign under greg in skewed populations with application. 22 (1996), 199-204.
- PARAMESWARAN, B. See under COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., and PARAMESWARAN, B.
- PARÉ, R. See under COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., and SANDE, I.G.
- PARENT, P. See under VERMA, R.B.P., and PARENT, P.
- PARK, H.J. See under SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., and FULLER, W.A.
- PATON, D.G. See under NORRIS, D.A., and PATON, D.G.
- PATRICK, C. See under GILES, P., and PATRICK, C.
- PEITZMEIER, F.K. See under COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., and HOY, C.E.
- PFEFFERMANN, D. See under KRIEGER, A.M., and PFEFFERMANN, D.
- See under FEDER, M., NATHAN, G., and PFEFFERMANN, D.
- PFEFFERMAN, D., and BLEUER, S.R. Robust joint modelling of labour force series of small areas. 19 (1993), 149-163.
- PFEFFERMANN, D., and BURCK, L. Robust small area estimation combining time series and cross-sectional data. 16 (1990), 217-237.
- PHILLIPS, J.E. 1979 Farm Expenditure Survey design and estimation procedures. 6 (1980), 104-124.
- See under SERRURIER, D., and PHILLIPS, J.E.

- PHIPPS, P.A., and TUPEK, A.R. Assessing measurement errors in a touchtone recognition survey. 17 (1991), 15-26.
- PLATEK, R. Some factors affecting non-response. 3 (1977), 191-214.
- Causes of incomplete data, adjustments and effects. 6 (1980), 93-132.
- Survey methodology – the first 25 years. 25 (1999), 109-111.
- See under GRAY, G.B., and PLATEK, R.
- PLATEK, R., and GRAY, G.B. Non-response and imputation. 4 (1978), 144-177.
- Some aspects of nonresponse adjustments. 11 (1985), 1-14.
- On the definitions of response rates. 12 (1986), 17-27.
- PLATEK, R., and ROYCE, D. The role of the questionnaire in survey design. 8 (1982), 1-16.
- PLATEK, R., SINGH, M.P., and TREMBLAY, V. Adjustment for non-response in surveys. 3 (1977), 1-24.
- PLATEK, R., and SINGH, M.P. A strategy for up-dating continuous surveys. 1 (1975), 16-26.
- PLATEK, R., and TIMMONS, P.F. Reinterview programs and response errors. 1 (1975), 1-15.
- POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., and BROWN, C.A. Use of capture-recapture techniques to estimate population size and population totals when a complete frame is unavailable. 20 (1994), 117-124.
- POLLOCK, K.H. See under HAINES, D.E., and POLLOCK, K.H.
- PRABHU-AJGAONKAR, S.G. Comparison of the Horvitz-Thompson strategy with the Hansen-Hurwitz strategy. 13 (1987), 221-224.
- PRASAD, N.G.N., and GRAHAM, J.E. PPS sampling over two occasions. 20 (1994), 59-64.
- PRASAD, N.G.N., and RAO, J.N.K. On robust small area estimation using a simple random effects model. 25 (1999), 67-72.
- PREGIBON, D. Typical survey data: estimation and imputation. 2 (1976), 70-103.
- PRESTON, S.H. See under SCHIRM, A.L., and PRESTON, S.H.
- See under SHRESTHA, L.B., and PRESTON, S.H.
- RABY, R. See under VERMA, R.B.P., and RABY, R.
- RANCOURT, E., LEE, H., and SÄRNDAL, C.-E. Bias corrections for survey estimates from data with ratio imputed values for confounded nonresponse. 20 (1994), 137-147.
- RAO, J.N.K. Analytical studies of sample survey data. 1 (1975), suppl., 1-76.
- Conditional inference in survey sampling. 11 (1985), 15-31.
- Some recent advances in model-based small area estimation. 25 (1999), 175-186.
- See under BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., and RAO, J.N.K.
- See under BRACKSTONE, G.J., and RAO, J.N.K.
- See under KUMAR, S., and RAO, J.N.K.
- See under PRASAD, N.G.N., and RAO, J.N.K.
- See under YUNG, W., and RAO, J.N.K.
- RAO, J.N.K., and BELLHOUSE, D.R. History and development of the theoretical foundations of survey based estimation and analysis. 16 (1990), 3-25.
- Response from the authors. 16 (1990), 87-88.
- RAO, J.N.K., KUMAR, S., and ROBERTS, G. Analysis of sample survey data involving categorical response variables: methods and software. 15 (1989), 161-179.
- Response from the authors. 15 (1989), 185-186.
- RAO, J.N.K., WU, C.F.J., and YUE, K. Some recent work on resampling methods for complex surveys. 18 (1992), 209-217.
- RAO, P.S.R.S. Ratio estimation with subsampling the nonrespondents. 12 (1986), 217-230.
- RAO, P.S.R.S., and SHIMIZU, I.M. Combining estimates from surveys. 17 (1991), 131-141.
- RAVALET, P. An adaptive procedure for the robust estimation of the rate of change of investment. 23 (1997), 99-107.

- REDFERN, P. European experience of using administrative data for censuses of population: the policy issues that must be addressed. 15 (1989), 83-99.
- REIMNITZ, J. See under CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., and REIMNITZ, J.
- RENSSEN, R.H. Use of Statistical matching techniques in calibration estimation. 24 (1998), 171-183.
- RIVEST, L.-P., and BELMONTE, E. A conditional mean squared error of small area estimators. 26 (2000), 67-78.
- RIVEST, L.-P., and HURTUBISE, D. On Searl's winsorized mean for skewed populations. 21 (1995), 107-116.
- RIZZO, L., KALTON, G., and BRICK, J.M. A comparison of some weighting adjustment methods for panel nonresponse. 22 (1996), 43-53.
- ROBERTS, G. See under RAO, J.N.K., KUMAR, S., and ROBERTS, G.
- ROE, L.K., CARLSON, J.F., and SWANSON, D.A. A variation of the housing unit method for estimating the population of small, rural areas: a case study of the local expert procedure. 18 (1992), 155-163.
- ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., and SCOTT, C.T. An alternative view of forest sampling. 19 (1993), 199-204.
- ROMANIUC, A. A demographic approach to the evaluation of the 1986 Census and the estimates of Canada's population. 14 (1988), 157-171.
- ROWE, G. See under SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., and ROWE, G.
- ROWEBOTTOM, L.E. The utilization of administrative records for statistical purposes. 4 (1978), 1-15.
- An overview of Canadian health statistics: past, present and future. 7 (1981), 171-176.
- ROYALL, R.M. Robustness and optimal design under prediction models for finite populations. 18 (1992), 179-185.
- ROYCE, D. Yukon Labour Force Survey – methodology of a feasibility study. 3 (1977), 114-126.
- The Passenger Car Fuel Consumption Survey. 9 (1983), 202-218.
- A comparison of some estimators of a set of population totals. 18 (1992), 109-125.
- See under PLATEK, R., and ROYCE, D.
- RUBIN, D.B. Basic ideas of multiple imputation for nonresponse. 12 (1986), 37-47.
- RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., and SCHENKER, N. Imputation strategies for missing values in post-enumeration surveys. 14 (1988), 209-221.
- RUMSEY, D.J. See under STASNY, E.A., GOEL, P.K., and RUMSEY, D.J.
- RUSSO, A. See under FALORSI, P.D., FALORSI, S. and RUSSO, A.
- RYAN, R. See under SATIN, A., and RYAN, R.
- RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., and McLAUGHLIN, B. A timely and accurate potato acreage estimate from Landsat: results of a demonstration. 9 (1983), 119-138.
- RYTEN, J. Errors in foreign trade statistics. 14 (1988), 3-18.
- SALAMIN, P.-A. Longitudinal analysis of Swiss labour force survey data by multivariate logistic regression. 24 (1998), 131-138.
- SANDE, I.G. A personal view of hot deck imputation procedures. 5 (1979), 238-258.
- Imputation in surveys: coping with reality. 7 (1981), 21-43.
- See under COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., and SANDE, I.G.
- SÄRNDAL, C.-E. A regression approach to estimation in the presence of nonresponse. 12 (1986), 207-215.
- Methods for estimating the precision of survey estimates when imputation has been used. 18 (1992), 241-252.
- A tribute to Stanley L. Warner. 21 (1995), 3-4.
- See under DALENIUS, T., and SÄRNDAL, C.-E.
- See under ESTEVAO, V.M., and SÄRNDAL, C.-E.
- See under HIDIROGLOU, M.A., and SÄRNDAL, C.-E.
- See under KRÖGER, H., SÄRNDAL, C.-E., and TEIKARI, I.

- See under RANCOURT, E., LEE, H., and SÄRNDAL, C.-E.
- See under STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., and SÄRNDAL, C.-E.
- SATIN, A., and HARLEY, A. The development of an automated estimation system. 1 (1975), 109-122.
- SATIN, A., and RYAN, R. A survey design system for the measurement of truck cargo flows in Peru. 4 (1978), 57-86.
- SAXENA, B.C., NARAIN, P., and SRIVASTAVA, A.K. Estimation of total for two characters in multiple frame surveys. 11 (1985), 119-132.
- SCHABENBERGER, O., and GREGOIRE, T.G. Competitors to genuine π ps sample designs: a comparison. 20 (1994), 185-192.
- SCHAFER, J.L. See under RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., and SCHENKER, N.
- SCHENKER, N. Handling missing data in coverage estimation, with application to the 1986 test of adjustment related operations. 14 (1988), 87-97.

See under RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., and SCHENKER, N.
- SCHEUREN, F. Comment on the paper of Kish. 16 (1990), 72-79.

Administrative records and census taking. 25 (1999), 151-160.

See under HINKINS, S., OH, H.L., and SCHEUREN, F.

See under HINKINS, S., and SCHEUREN, F.

See under OH, H.L., and SCHEUREN, F.
- SCHEUREN, F., and WINKLER, W.E. Regression analysis of data files that are computer matched. 19 (1993), 39-58.

Regression analysis of data files that are computer Matched – Part II. 23 (1997), 157-165.
- SCHIOPU-KRATINA, I. See under TAMBAY, J.-L., SCHIOPU-KRATINE, I., MAYDA, J., STUKEL, D., and NADON, S.
- SCHIOPU-KRATINA, I., and SRINATH, K.P. Sample rotation and estimation in the Survey of Employment, Payroll and Hours. 17 (1991), 79-90.
- SCHIRM, A.L., and PRESTON, S.H. Comment on the paper of Freedman and Navidi. 18 (1992), 35-43.
- SCHMIDT, C. Serving the needs of the user. 6 (1980), 223-233.
- SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., and FULLER, W.A. Personal computer variance software for complex surveys. 14 (1988), 59-69.
- SCHREUDER, H.T. See under OUYANG, Z., SCHREUDER, R.T., MAX, T., and WILLIAMS, M.
- SCHULTZ, L.K. See under DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., and TSAY, J.H.
- SCHUT, C.M. See under de HAAN, J., OPPERDOES, E. and SCHUT, C.M.
- SCOTT, A. See under DAVIS, P., and SCOTT, A.
- SCOTT, C.T. See under ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., and SCOTT, C.T.
- SEDRANSK, J. See under TREDER, R.P., and SEDRANSK, J.
- SEKO, C. See under CHEUNG, S., and SEKO, C.
- SERRURIER, D., and PHILLIPS, J.E. Double frame Ontario pilot hog surveys. 2 (1976), 138-170.
- SETTERSTEN, R.A. Jr. See under LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A. Jr., and MAIER, R.A. Jr.
- SHAFFER, J.P. Local unconditional best linear unbiased estimators: applications to survey sampling. 26 (2000), 113-116.
- SHAO, J. Cold deck and ratio imputation. 26 (2000), 79-85.
- SHARMA, R.D., and WONG, C. Use of administrative files for migration estimates: a case study of driver's licence file in Ontario. 11 (1985), 181-186.
- SHIMIZU, I. See under SIRKEN, M., and SHIMIZU, I.
- SHIMIZU, I.M. See under RAO, P.S.R.S., and SHIMIZU, I.M.
- SHRESTHA, L.B., and PRESTON, S.H. Consistency of census and vital registration data on older Americans: 1970-1990. 21 (1995), 167-177.
- SILBERSTEIN, A.R. First wave effects in the U.S. Consumer Expenditure Interview Survey. 16 (1990), 293-304.

- SINCLAIR, M.D. See under DILLMAN, D.A., CLARK, J.R., and SINCLAIR, M.D.
- SINCLAIR, M.D. and GASTWIRTH, J.L. Estimates of the errors in classification in the Labour Force Survey and their effect on the reported unemployment rate. 24 (1998), 157-169.
- SINGH, A.C. See under KUMAR, S., and SINGH, A.C.
- SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., and ROWE, G. Statistical matching: use of auxiliary information as an alternative to the conditional independence assumption. 19 (1993), 59-79.
- SINGH, A.C., MANTEL, H.J., and THOMAS, B.W. Time series EBLUPs for small areas using survey data. 20 (1994), 33-43.
- SINGH, A.C., and MOHL, C.A. Understanding calibration estimators in survey sampling. 22 (1996), 107-115.
- SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., and NARAYANA, G. Estimating the population and characteristics of health facilities and client populations using a linked multi-stage sample survey design. 23 (1997), 137-146.
- SINGH, M.P. Alternative estimators in PPS sampling. 4 (1978), 264-280.
- See under CHOUDHRY, G.H., and SINGH, M.P.
- See under DREW, J.D., SINGH, M.P., and CHOUDHRY, G.H.
- See under GHANGURDE, P.D., and SINGH, M.P.
- See under LAWES, M., and SINGH, M.P.
- See under PLATEK, R., and SINGH, M.P.
- See under PLATEK, R., SINGH, M.P., and TREMBLAY, V.
- See under TREMBLAY, V., SINGH, M.P., and CLAVEL, L.
- SINGH, M.P., and DREW, J.D. Redesigning continuous surveys in a changing environment. 7 (1981), 44-73.
- SINGH, M.P., DREW, J.D., and CHOUDHRY, G.H. Post '81 censal redesign of the Canadian Labour Force Survey. 10 (1984), 127-140.
- SINGH, M.P., GAMBINO, J., and MANTEL, H.J. Issues and strategies for small area data. 20 (1994), 3-14.
- Response from the Authors. 20 (1994), 21-22.
- SINGH, M.P., and TESSIER, R. Some estimators for domain totals. 1 (1975), 74-86.
- SINGH, R. See under MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., and KASHANI, H.B.
- SINGH, S., HORN, S., and YU, F. Estimation of variance of general regression estimator: higher level calibration approach. 24 (1998), 41-50.
- SINGH, S. See under MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., and KASHANI, H.B.
- SIRKEN, M., and SHIMIZU, I. Population based establishment sample surveys: the Horvitz-Thompson estimator. 25 (1999), 187-191.
- SITTER, R.R., and SKINNER, C.J. Multi-way stratification by linear programming. 20 (1994), 65-73.
- SKINNER, C.J. Comment on the paper of Rao, Kumar and Roberts. 15 (1989), 181-182.
- See under NASCIMENTO SILVA, P.L.D., and SKINNER, C.J.
- See under SITTER, R.R. and SKINNER, C.J.
- See under HUMPHREYS, K., and SKINNER, C.J.
- SKINNER, T.J. See under CHOI, C.Y., STEEL, D.G., and SKINNER, T.J.
- SLANTA, J.G., and KRENZKE, T.R. Applying the Lavallée and Hidioglou method to obtain stratification boundaries for the Census Bureau's Annual Capital Expenditures Survey. 22 (1996), 65-75.
- SMITH, T.M.F. Comment on the paper of Rao and Bellhouse. 16 (1990), 26-29.
- SMITH, T.M.F., and NJENGA, E. Robust model-based methods for analytic surveys. 18 (1992), 187-208.
- SNOW, R.W. See under FORSTER, D., and SNOW, R.W.
- SOLOMON, B. See under SUTRADHAR, B.C., DAGUM, E.B., and SOLOMON, B.
- SPEAR, J. The evolution of a national statistical agency. 4 (1978), 125-143.
- SPEED, T.P. Comment on the paper of Freedman and Navidi. 18 (1992), 51.
- SPENCER, B.D. See under MULRY, M.H., and SPENCER, B.D.

- SPISAK, A.W. Statistical process control of sampling frames. 21 (1995), 185-190.
- SRINATH, K.P. See under HIDIROGLOU, M.A., and SRINATH, K.P.
- See under SCHIOPU-KRATINA, I., and SRINATH, K.P.
- SRINATH, K.P., and HIDIROGLOU, M.A. Estimation of variance in multi-stage sampling. 3 (1977), 104-113.
- SRIVASTAVA, A.K. See under DEY, A., and SRIVASTAVA, A.K.
- See under SAXENA, B.C., NARAIN, P., and SRIVASTAVA, A.K.
- SRIVASTAVA, M.S., and CARTER, E.M. The maximum likelihood method for non-response in sample surveys. 12 (1986), 61-72.
- ST-JEAN, H. See under ARMSTRONG, J., and ST-JEAN, H.
- STAFFORD, J.E., and BELLHOUSE, D.R. A computer Algebra for sample survey theory. 23 (1997), 3-10.
- STASNY, E.A. Symmetry in flows among reported victimization classifications with nonresponse. 16 (1990), 305-330.
- See under FIENBERG, S.E., and STASNY, E.A.
- STASNY, E.A., GOEL, P.K., and RUMSEY, D.J. County estimates of wheat production. 17 (1991), 211-225.
- STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., and FIRST, R.J. Estimating the rate of rural homelessness: a study of Nonurban Ohio. 20 (1994), 87-94.
- STEEL, D.G., HOLT, D., and TRANMER, M. Making unit-level inferences from aggregated data. 22 (1996), 3-15.
- STEEL, D.G. See under CHOI, C.Y., STEEL, D.G., and SKINNER, T.J.
- STEVENS, P.R. Commissioning research – the business relationship. 6 (1980), 184-201.
- STEWART, R.T. Comments on the needs of the user in the private sector. 6 (1980), 60-70.
- STROH, G. Jr. See under LEMESHOW, S., and STROH, G. Jr.
- STUKEL, D.M. See under KOTT, P.S., and STUKEL, D.M.
- See under TAMBAY, J.-L., SCHIOPU-KRATINA, I., MAYDA, J., STUKEL, D., and NADON, S.
- STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., and SÄRNDAL, C.-E. Variance estimation for calibration estimators: a comparison of jackknifing versus taylor linearization. 22 (1996), 117-125.
- SUCHINDRAN, C.M. See under SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., and NARAYANA, G.
- SUGAVANAM, R. Non-interview patterns in the Canadian Labour Force Survey. 1 (1975), 44-58.
- SULLIVAN, G. See under SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., and FULLER, W.A.
- SUNTER, A. Updating size measures in a PPSWOR design. 15 (1989), 253-260.
- SUTRADHAR, B.C., DAGUM, E.B., and SOLOMON, B. An exact test for the presence of stable seasonality with applications. 17 (1991), 153-161.
- SWAIN, L. Basic principles of questionnaire design. 11 (1985), 161-170.
- SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B., and LANCE, K. The creation of a residential address register for coverage improvement in the 1991 Canadian Census. 18 (1992), 127-141.
- SWANSON, D.A. Confidence intervals for postcensal population estimates: a case study for local areas. 15 (1989), 271-280.
- See under ROE, L.K., CARLSON, J.F., and SWANSON, D.A.
- SWEENEY, D.J. See under BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., and SWEENEY, D.J.
- SYKES, W.M., and COLLINS, M. Comparing telephone and face-to-face interviewing in the United Kingdom. 13 (1987), 15-28.
- TAMBAY, J.-L. See under RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.S., MURPHY, L.A., and McLAUGHLIN, B.
- TAMBAY, J.-L., SCHIOPU-KRATINA, I., MAYDA, J., STUKEL, D., and NADON, S. Treatment of nonresponse in cycle two of the National Population Health Survey. 24 (1998), 147-156.
- TANUR, J.M. See under FIENBERG, S.E., and TANUR, J.M.

- TATE, P.F. Utilising longitudinally linked data from the British Labour Force Survey. 25 (1999), 99-103.
- TEIKARI, I. See under KRÖGER, H., SÄRNDAL, C.-E., and TEIKARI, I.
- TESSIER, R. Methods Test Panel Phase II – data analysis. 1 (1975), 228-243.
- The multivariate Behrens-Fisher problem with application to the Labour Force Survey. 2 (1976), 31-42.
- Rotation group biases in the old and new Labour Force Survey. 2 (1976), 256-271.
- See under SINGH, M.P., and TESSIER, R.
- THÉBERGE, A. Calibration and restricted weights. 26 (2000), 99-107.
- See under BÉLAND, Y., and THÉBERGE, A.
- See under DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., and THÉBERGE, A.
- THIBAudeau, Y. The discrimination power of dependency structures in record linkage. 19 (1993), 31-38.
- THOMAS, D.R. Simultaneous confidence intervals for proportions, under cluster sampling. 15 (1989), 187-201.
- THOMAS, B.W. See under SINGH, A.C., MANTEL, H.J., and THOMAS, B.W.
- THOMPSON, K.J., and FISHER, R. The application of McNemar Tests to the Current Population Survey's Split Panel Study. 22 (1996), 147-155.
- THOMPSON, M.E. See under GODAMBE, V.P., and THOMPSON, M.E.
- THOMPSON, S.K., and FRANK, O. Model-based estimation with link-tracing sampling designs. 26 (2000), 87-98.
- THOMPSON, T.S. An overview of federal government survey research. 6 (1980), 16-23.
- TILLÉ, Y. A moving stratification algorithm. 22 (1996), 85-94.
- Estimation in surveys using conditional inclusion probabilities: complex design. 25 (1999), 57-66.
- TIMMONS, P. See under MAYDA, F., and TIMMONS, P.
- See under PLATEK, R., and TIMMONS, P.F.
- TOMBERLIN, T.J. See under MacGIBBON, B., and TOMBERLIN, T.J.
- TOOMEY, B.G. See STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., and FIRST, R.J.
- TORELLI, N. See BASSI, F., TORELLI, N., and TRIVELLATO, U.
- TRACY, D.S., and OSAHAN, S.S. Estimation in overlapping clusters with unknown population size. 20 (1994), 53-57.
- TRANMER, M. See under STEEL, D.G., HOLT, D., and TRANMER, M.
- TREDER, R.P., and SEDRANSK, J. Double sampling for stratification. 19 (1993), 95-101.
- TREMBLAY, V. On the improvement of sample survey estimates. 1 (1975), 181-196.
- Practical criteria for definition of weighting classes. 12 (1986), 85-97.
- See under PLATEK, R., SINGH, M.P., and TREMBLAY, V.
- TREMBLAY, V., SINGH, M.P., and CLAVEL, L. Methodology of the Labour Force Survey re-interview program. 2 (1976), 43-62.
- TRIVELLATO, U. See under BASSI, F., TORELLI, N., and TRIVELLATO, U.
- See under BIGGERI, L., and TRIVELLATO, U.
- TSAY, J.H. See under DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., and TSAY, J.H.
- See under ISAKI, C.T., TSAY, J.H., and FULLER, W.A.
- TSUI, A.O. See under SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., and NARAYANA, G.
- TUPEK, A.R. See under PHIPPS, P.A., and TUPEK, A.R.
- TURNER, S.C. See under POLLOCK, K.H., TURNER, S.C. and BROWN, C.A.
- VALLIANT, R. See under CASADY, R.J., and VALLIANT, R.
- See under JAYASURIYA, B.R., and VALLIANT, R.
- VEIJANEN, A. See under LEHTONEN, R., and VEIJANEN, A.

- VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., and BENDER, R.K. The regression estimates of population for sub-provincial areas in Canada. 9 (1983), 219-240.

Estimating population by age and sex for census divisions and census metropolitan areas. 11 (1985), 211-218.
- VERMA, R.B.P., and PARENT, P. An overview of the strengths and weaknesses of the selected administrative data files. 11 (1985), 171-179.
- VERMA, R.B.P., and RABY, R. The use of administrative records in Canada for estimating population. 15 (1989), 261-270.
- VERMA, V. See under KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., and KACIROTI, N.
- WAGNER, B.A. See under LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., and HILL, G.W.
- WAKSBERG, J. See under BRICK, J.M., and WAKSBERG, J.

See under BRICK, J.M., WAKSBERG, J., and KEETER, S.
- WAKSBERG, J., JUDKINS, D., and MASSEY, J.T. Geographic-based oversampling in demographic surveys of the United States. 23 (1997), 61-71.
- WANG, S. See under CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., and WANG, S.
- WANG, W. See under BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., and ZIELINSKI, J.M.

See under LAHIRI, P., and WANG, W.
- WANG, Z. See under XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., and ZHANG, M.
- WATSON, K. Comparison groups and survey research. 6 (1980), 234-242.
- WENZOWSKI, M.J. ACTR: a generalized automated coding system. 14 (1988), 299-307.
- WERKING, G.S., and CLAYTON, R.L. Enhancing data quality through the use of mixed mode collection. 17 (1991), 3-14.
- WEST, K.K. See under FEIN, D.J., and WEST, K.K.
- WHITE, D.B. Estimation using double sampling and dual stratification. 16 (1990), 105-116.
- WILK, M.B. The relationship between statisticians and statisticians. 11 (1985), 89-94.
- WILLENBORG, L.C.R.J. See under de WAAL, A.G., and WILLENBORG, L.C.R.J.
- WILLIAMS, M. See under OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., and WILLIAMS, M.
- WILLS, B. See under CHINNAPPA, B.N., and WILLS, B.
- WINKLER, W.E. Methods for adjusting for lack of independence in an application of the Fellegi-Sunter model of record linkage. 15 (1989), 101-117.

See under SCHEUREN, F., and WINKLER, W.E.
- WISEMAN, F. The measurement and magnitude of nonresponse in U.S. consumer telephone surveys. 6 (1980), 133-150.
- WITHERS, C.S. Estimates based on randomly rounded data. 13 (1987), 135-146.
- WOLTER, K.M. See under HOGAN, H., and WOLTER, K.M.
- WOLTER, K.M., and HARTER, R.M. Sample maintenance based on Peano keys. 16 (1990), 181-194.
- WONG, C. See under SHARMA, R.D., and WONG, C.
- WORTON, D.A. Confidentiality of statistical information. 3 (1977), 127-151.
- WU, C.F.J. See under ARMSTRONG, J.B., and WU, C.F.J.

See under RAO, J.N.K., WU, C.F.J., and YUE, K.
- XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., and ZHANG, M. Single stage cluster sampling in prevalence-incidence surveys: some issues suggested by the Shanghai Survey of Alzheimer's Disease and Dementia. 18 (1992), 165-174.
- YANSANEH, I.S. See under ELTINGE, J.L., and YANSANEH, I.S.
- YANSANEH, I.S., and FULLER, W.A. Optimal recursive estimation for repeated surveys. 24 (1998), 31-40.
- YU, E.S.H. See under XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., and ZHANG, M.
- YU, F. See under SINGH, S., HORN, S., and YU, F.
- YUE, K. See under RAO, J.N.K., WU, C.F.J., and YUE, K.

- YUNG, W. See under KOVAČEVIĆ, M.S., and YUNG, W.
- YUNG, W., and RAO, J.N.K. Jackknife linearization variance estimators under stratified multi-stage sampling. 22 (1996), 23-31.
- ZASLAVSKY, A. See under KIM, J.J., ZASLAVSKY, A., and BLODGETT, R.
- ZASLAVSKY, A.M. Representing local area adjustments by reweighting of households. 14 (1988), 265-288.
- ZEELLENBERG, K. A simple derivation of the linearization of the regression estimator. 23 (1997), 77-78.
- ZHANG, M. See under XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., and ZHANG, M.
- ZIELINSKI, J.M. See under BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., and ZIELINSKI, J.M.

Bibliographical Index

Volumes 1 to 26

SMALL AREA ESTIMATION RESEARCH TEAM.¹ A bibliography for small area estimation. 9 (1993), 241-261.

PRINCIPAL PUBLICATIONS AND PAPERS OF STANLEY L. WARNER. 21 (1995), 5-6.

PROJECT TEAM ON THE ANALYSIS OF DATA FROM COMPLEX SURVEYS.² Selected bibliography of data analysis for complex surveys. 10 (1984), 119-125.

NATHAN, G. A Bibliography on randomized response: 1965-1987. 14 (1988), 331-346.

FIENBERG, S.E. Bibliography on capture-recapture modelling with application to census undercount adjustment. 18 (1992), 143-154.

¹ Dumais, J., Earwaker, S., Gosselin, J.-F., Paton, D., Srinath, K.P., and Verma, R.

² van Baaren, A., Binder, D.A., Gratton, M., Jeays, M., Kriger, G., Kumar, S., Paton, D., and Patrick, C.

Subject Classification

Topics

Survey Development
Sample Designs
Estimation
Analytical Methods
Data Collection
Non Sampling Errors
Time Series
Informatics
Quality Assurance
Edit and Imputation

Confidentiality

General Topics

Administrative Records

Areas of Application

G General Applications

A Agriculture

E Economic Statistics

S Socio-economic Statistics

P Census of Population

D Demography

Subject Index

Volumes 1 to 26

Survey Development		Sample Designs	
ASHRAF, A. 1 (1975), 208-227.	S	ARMSTRONG, B. 5 (1979), 178-199.	A
BINDER, D.A. 24 (1998), 101-108.	S	ARMSTRONG, J.B. <i>et al.</i> 18 (1992), 253-262.	E
COLLEDGE, M.J. 6 (1980), 31-56.	E	ARNAB, R. 24 (1998), 185-192.	G
DAVIDSON, G. 3 (1977), 38-61.	A	BANDYOPADHYAY, S. <i>et al.</i> 19 (1993), 193-197.	G
DOLSON, D. <i>et al.</i> 10 (1984), 187-197.	S	BELLHOUSE, D.R. 11 (1985), 111-118.	P
DUFOUR, J. <i>et al.</i> 23 (1997), 147-156.	S	BERGER, Y.G. 22 (1996), 167-173.	G
GOUGH, J.H. <i>et al.</i> 2 (1976), 104-137.	E	BETHEL, J. 15 (1989), 47-57.	E
GOUGH, J.H. <i>et al.</i> 3 (1977), 215-231.	S	BREIDT, F.J. 21 (1995), 63-70.	G
HIDIROGLOU, M.A. 3 (1977), 182-190.	E	CASADY, R.J. <i>et al.</i> 19 (1993), 103-113.	S
HOFMANN, H. 2 (1976), 209-232.	S	CHOUDHRY, G.H. 5 (1979), 79-95.	G
HUNTER, G. <i>et al.</i> 9 (1983), 27-49.	S	CHOUDHRY, G.H. 7 (1981), 93-108.	G
KALTON, G. 26 (2000) 3-10.	G	CHOUDHRY, G.H. <i>et al.</i> 5 (1979), 162-177.	G
KASPRZYK, D. 14 (1988), 45-58.	S	CHOUDHRY, G.H. <i>et al.</i> 9 (1983), 139-153.	G
KOVAR, J.G. 9 (1983), 103-118.	A	CHOUDHRY, G.H. <i>et al.</i> 11 (1985), 33-50.	S
LUSSIER, R. <i>et al.</i> 9 (1983), 1-26.	E	COTTON, F. <i>et al.</i> 23 (1997), 109-117.	E
NORRIS, D.A. <i>et al.</i> 17 (1991), 227-240.	S	DALENIUS, T. <i>et al.</i> 16 (1990), 95-98.	G
PHILLIPS, J.E. 6 (1980), 104-124.	A	De HAAN, J. <i>et al.</i> 25 (1999), 31-41.	E
ROYCE, D. 3 (1977), 114-126.	S	DEVILLE, J.-C. 17 (1991), 163-181.	G
ROYCE, D. 9 (1983), 202-218.	S	DEVILLE, J.-C. 19 (1993), 173-182.	P
RYERSON, R.A. <i>et al.</i> 9 (1983), 119-138.	A	DEY, A. <i>et al.</i> 13 (1987), 85-92.	G
SÄRNDAL, C.-E. 21 (1995), 3-4.	S	DOLSON, D. <i>et al.</i> 13 (1987), 93-108.	S
SATIN, A. <i>et al.</i> 4 (1978), 57-86.	E	DREW, J.D. <i>et al.</i> 4 (1978), 225-263.	S
SCHIOPU-KRATINA, I. <i>et al.</i> 17 (1991), 79-90.	E	DREW, J.D. <i>et al.</i> 11 (1985), 95-110.	S
SINGH, K.K. <i>et al.</i> 23 (1997), 137-146.	S	ERNST, L.R. <i>et al.</i> 21 (1995), 147-158.	S
SINGH, M.P. <i>et al.</i> 10 (1984), 127-140.	S	GABLER, S. <i>et al.</i> 25 (1999), 105-106.	G

GALLEGO, F.J. <i>et al.</i> 20 (1994), 107-115.	A	SERRURIER, D. <i>et al.</i> 2 (1976), 138-170.	A
GRAY, G.B. 2 (1976), 233-255.	G	SINGH, M.P. <i>et al.</i> 7 (1981), 44-73.	G
GRAY, G.B. <i>et al.</i> 2 (1976), 1-30.	S	SITTER, R.R. <i>et al.</i> 20 (1994), 65-73.	G
HIDIROGLOU, M.A. <i>et al.</i> 6 (1980), 57-83.	E	SLANTA, J.G. <i>et al.</i> 22 (1996), 65-75.	E
HIDIROGLOU, M.A. <i>et al.</i> 17 (1991), 195-210.	E	STAFFORD, J.E. <i>et al.</i> 23 (1997), 3-10.	G
HINKINS, S. <i>et al.</i> 23 (1997), 11-21.	G	SUNTER, A. 15 (1989), 253-260.	G
IACHAN, R. <i>et al.</i> 21 (1995), 89-96	S	TILLÉ, Y. 22 (1996), 85-94.	G
INGLIS, K.M. <i>et al.</i> 13 (1987), 1-14.	S	TREDER, R.P. <i>et al.</i> 19 (1993), 95-101.	G
JULIEN, C. <i>et al.</i> 16 (1990), 117-129.	A	WAKSBERG, J. <i>et al.</i> 23 (1997), 61-71.	S
KALSBEEK, W.D. <i>et al.</i> 9 (1983), 154-177.	G	WOLTER, K.M. <i>et al.</i> 16 (1990), 181-194.	E
KALTON, G. 17 (1991), 183-194.	D	XIA, Z. <i>et al.</i> 18 (1992), 165-174.	S
KISH, L. 14 (1988), 19-32.	G	<hr/> Estimation <hr/>	
KISH, L. 16 (1990), 63-71.	P	ALEXANDER, C.H. 13 (1987), 183-198.	S
KISH, L. 16 (1990), 93-94.	P	ALHO, J.M. 17 (1991), 123-130.	G
KISH, L. 25 (1999), 129-138	S	ARMSTRONG, J. <i>et al.</i> 20 (1994), 97-105.	E
KOTT, P.S. <i>et al.</i> 24 (1998), 3-9	A	ARORA, H.R. <i>et al.</i> 3 (1977), 62-83.	G
KRÖGER, H. <i>et al.</i> 25 (1999), 3-11.	G	ARORA, H.R. <i>et al.</i> 3 (1977), 232-252.	G
LAVALLÉE, P. <i>et al.</i> 14 (1988), 33-43. (Corrigendum: 14 (1988), 347).	E	BANDYOPADHYAY, S. 16 (1990), 279-282.	G
LAWES, M. 1 (1975), 59-73.	S	BANKIER, M.D. 4 (1978), 115-124.	G
LAWES, M. <i>et al.</i> 1 (1975), 87-98.	S	BATTESE, G.E. <i>et al.</i> 15 (1989), 13-27.	A
LUSSIER, R. 7 (1981), 74-92.	E	BELL, W.R. <i>et al.</i> 25 (1999), 13-29.	G
OUYANG, Z. <i>et al.</i> 19 (1993), 115-121.	A	BELLHOUSE, D.R. 21 (1995), 13-19.	G
PANDHER, G.S. 22 (1996), 199-204.	E	BENDER, R.K. 11 (1985), 219-222.	D
PLATEK, R. <i>et al.</i> 1 (1975), 16-26.	G	BINDER, D.A. 22 (1996) 17-22.	G
POLLOCK, K.H. <i>et al.</i> 20 (1994), 117-124.	G	BINDER, D.A. <i>et al.</i> 21 (1995), 137-145.	S
PRABHU-AJGAONKAR, S.G. 13 (1987), 221-224.	G	BRACKSTONE, G.J. <i>et al.</i> 2 (1976), 63-69.	G
PRASAD, N.G.N. <i>et al.</i> 20 (1994), 59-64.	G	BREWER, K.R.W. 25 (1999), 205-212	A
ROESCH, F.A. Jr. <i>et al.</i> 19 (1993), 199-204.	E	BRILLINGER, D.R. 16 (1990), 255-269.	S
SCHABENBERGER, O. <i>et al.</i> 20 (1994), 185-192.	A	CANTWELL, P.J. 16 (1990), 153-163.	S
SCHEUREN, F. 16 (1990), 72-79.	P	CASADY, R.J. <i>et al.</i> 19 (1993), 183-192.	G

CHATTOPADHYAY, M. <i>et al.</i> 25 (1999), 81-86.	S	FREEDMAN, D.A. <i>et al.</i> 18 (1992), 59-74.	P
CHAUBEY, Y.P. <i>et al.</i> 22 (1996), 33-41.	S	FULLER, W.A. 16 (1990), 167-180.	G
CHAUDHURI, A. <i>et al.</i> 10 (1984), 181-185.	G	FULLER, W.A. 20 (1994), 15-17.	S
CHEN, G. <i>et al.</i> 22 (1996), 139-146.	G	FULLER, W.A. <i>et al.</i> 20 (1994), 75-85.	S
CHOUDHRY, G.H. <i>et al.</i> 13 (1987), 147-161.	S	GELMAN, A. <i>et al.</i> 23 (1997), 127-135.	G
CLARKE, P.S. <i>et al.</i> 24 (1998), 123-129.	S	GHANGURDE, P.D. 7 (1981), 177-191.	G
COPELAND, K.R. <i>et al.</i> 13 (1987), 173-181.	S	GHANGURDE, P.D. <i>et al.</i> 3 (1977), 152-181.	S
COWLING, A. <i>et al.</i> 22 (1996), 175-183.	S	GODAMBE, V.P. <i>et al.</i> 25 (1999), 161-173	G
CRESSIE, N. 18 (1992), 32-34.	P	GRAY, G.B. 1 (1975), 27-43.	G
CRESSIE, N. 18 (1992), 75-94.	P	GRAY, G.B. <i>et al.</i> 1 (1975), 134-143.	G
DATTA, G.S. <i>et al.</i> 18 (1992), 95-108.	P	GRAY, G.B. <i>et al.</i> 1 (1975), 197-207.	G
DAVIS, P. <i>et al.</i> 21 (1995), 99-106.	S	HARTIGAN, J.A. 18 (1992), 44-50.	P
DECAUDIN, G. <i>et al.</i> 23 (1997), 91-98.	S	HIDIROGLOU, M.A. 5 (1979), 96-115.	E
DEVILLE, J.-C. 25 (1999), 193-203	G	HIDIROGLOU, M.A. <i>et al.</i> 3 (1977), 25-37.	E
DICK, P. 21 (1995), 45-54.	P	HIDIROGLOU, M.A. <i>et al.</i> 11 (1985), 65-77.	G
DING, Y. <i>et al.</i> 22 (1996), 55-64.	C	HOLT, D. <i>et al.</i> 20 (1994), 23-31.	S
DING, Y. <i>et al.</i> 20 (1994), 149-158.	P	HULLIGER, B. 21 (1995), 79-87.	G
DREW, J.D. <i>et al.</i> 8 (1982), 17-47.	S	ISAKI, C.T. <i>et al.</i> 26 (2000), 31-42	P
DUCHESNE, P. 25 (1999), 43-56.	G	JAYASURIYA, B.R. <i>et al.</i> 22 (1996), 127-137.	S
DUPONT, F. 21 (1995), 125-135.	G	KALTON, G. 20 (1994), 18-20.	S
ELTINGE, J.L. <i>et al.</i> 22 (1996), 157-165.	G	KALTON, G. 21 (1995), 33-44	S
ERIKSEN, E.P. <i>et al.</i> 18 (1992), 52-58.	P	KIM, J.J. <i>et al.</i> 21 (1995), 55-62	P
ESTEVAO, V.M. <i>et al.</i> 25 (1999), 213-221	G	KOTT, P.S. 15 (1989), 3-12.	G
FALORSI, P.D. <i>et al.</i> 20 (1994), 171-176.	S	KOTT, P.S. 16 (1990), 99-103.	A
FARRELL, P.J. 23 (1997), 119-126.	S	KOTT, P.S. 17 (1991), 91-98.	G
FELLEGI, I.P. 18 (1992), 29-31.	P	KOTT, P.S. <i>et al.</i> 23 (1997), 81-89.	G
FIENBERG, S.E. <i>et al.</i> 9 (1983), 77-102.	S	KOVAČEVIĆ, M.S. <i>et al.</i> 23 (1997), 41-52.	S
FIENBERG, S.E. 18 (1992), 25-28.	P	KOVAR, J.G. 12 (1986), 107-119.	E
FRANCISCO, C.A. <i>et al.</i> 13 (1987), 45-62.	A	KRIEGER, A.M. <i>et al.</i> 18 (1992), 225-239.	G
FREEDMAN, D.A. <i>et al.</i> 18 (1992), 3-24.	P	KUMAR, S. <i>et al.</i> 9 (1983), 178-201.	S

KUMAR, S. <i>et al.</i> 13 (1987), 75-83.	S	RIVEST, L.-P. <i>et al.</i> 21 (1995), 107-116.	G
LACHAPELLE, R. <i>et al.</i> 26 (2000), 42-52	D	RIVEST, L.-P. <i>et al.</i> 26 (2000), 67-78	P
LAHIRI, P. <i>et al.</i> 18 (1992), 279-292.	S	RIZZO, L. <i>et al.</i> 22 (1996), 43-53.	G
LAVALLÉE, P. 21 (1995), 25-32.	S	ROE, L.K. <i>et al.</i> 18 (1992), 155-163.	D
LAWES, M. <i>et al.</i> 6 (1980), 1-30.	S	ROYCE, D. 18 (1992), 109-125.	P
LEE, H. 16 (1990), 283-292.	S	RUBIN BLEUER, S. <i>et al.</i> 25 (1999) 87-98.	S
LEMAÎTRE, G. <i>et al.</i> 13 (1987), 199-207.	S	SÄRNDAL, C.-E. 18 (1992), 241-252.	G
LOSINGER, W.C. 23 (1997), 73-75.	C	SAXENA, B.C. <i>et al.</i> 11 (1985), 119-132.	G
MacGIBBON, B. <i>et al.</i> 15 (1989), 237-252.	G	SCHIRM, A.L. <i>et al.</i> 18 (1992), 35-43.	P
MANGAT, N.S. <i>et al.</i> 21 (1995), 21-23	G	SHAFFER, J.P. 26 (2000), 113-116.	G
MANTEL, H.J. 18 (1992), 219-224.	G	SINGH, A.C., <i>et al.</i> 22 (1996), 107-115.	G
MEEDEN, G. 21 (1995), 71-77.	G	SINGH, A.C. <i>et al.</i> 20 (1994), 33-43.	S
MIAN, I.U.H. <i>et al.</i> 19 (1993), 165-172.	E	SINGH, M.P. 4 (1978), 264-280.	G
MOREL, J.G. 15 (1989), 203-223.	G	SINGH, M.P. <i>et al.</i> 1 (1975), 74-86.	G
MOURA, F.A.S. <i>et al.</i> 25, (1999), 73-80.	G	SINGH, M.P. <i>et al.</i> 20 (1994), 3-14.	S
NASCIMENTO SILVA, P.L.D. <i>et al.</i> 23 (1997), 23-32.	G	SINGH, M.P. <i>et al.</i> 20 (1994), 21-22.	S
NIYONSENGA, T. 20 (1994), 177-184.	G	SIRKEN, M. <i>et al.</i> 25 (1999), 187-191	E
OH, H.L. <i>et al.</i> 13 (1987), 209-219.	E	SMITH, T.M.F. 16 (1990), 99-103.	G
OKAFOR, F.C. 13 (1987), 109-121.	G	SPEED, T.P. 18 (1992), 51.	P
O'NEIL, D.S. <i>et al.</i> 11 (1985), 203-210.	D	SRINATH, K.P. <i>et al.</i> 3 (1977), 104-113.	G
PRASAD, N.G.N. <i>et al.</i> 25 (1999), 67-72	G	STASNY, E.A. <i>et al.</i> 17 (1991), 211-225.	A
RANCOURT, E. <i>et al.</i> 20 (1994), 137-147.	G	STASNY, E.A. <i>et al.</i> 20 (1994), 87-94.	C
RAO, J.N.K. 11 (1985), 15-31.	G	STUKEL, D.M. <i>et al.</i> 22 (1996), 117-125.	G
RAO, J.N.K. <i>et al.</i> 16 (1990), 3-25.	G	SWANSON, D.A. 15 (1989), 271-280.	D
RAO, J.N.K. <i>et al.</i> 16 (1990), 87-88.	G	TAMBAY, J.-L. <i>et al.</i> 24 (1998), 147-156.	S
RAO, J.N.K. <i>et al.</i> 18 (1992), 209-217.	G	THÉBERGE, A. 26 (2000), 99-107.	G
RAO, J.N.K. 25 (1999), 175-186	G	THOMPSON, S.K. <i>et al.</i> 26 (2000), 87-98	G
RAO, P.S.R.S. <i>et al.</i> 17 (1991), 131-141.	G	TILLÉ, Y. 25 (1999), 57-66	G
RAVALET, P. 23 (1997), 99-107.	E	TRACY, D.S. <i>et al.</i> 20 (1994), 53-57.	G
RENSSEN, R.H. 24 (1998), 171-183.	S	TREMBLAY, V. 1 (1975), 181-196.	G

TREMBLAY, V. 12 (1986), 85-97.	G	NATHAN, G. 7 (1981), 109-129.	G
VERMA, R.B.P. <i>et al.</i> 11 (1985), 211-218.	D	RAO, J.N.K. 1 (1975), suppl., 1-76.	G
WHITE, D.B. 16 (1990), 105-116.	S	RAO, J.N.K. <i>et al.</i> 15 (1989), 161-179.	G
YUNG, W. <i>et al.</i> 22 (1996), 23-31.	G	RAO, J.N.K. <i>et al.</i> 15 (1989), 185-186.	G
ZEELLENBERG, K. 23 (1997), 77-78.	G	ROYALL, R.M. 18 (1992), 179-185.	G
Analytical Methods		SALAMIN, P.-A. 24 (1998), 131-138	S
BASSI, F. <i>et al.</i> 24 (1998), 109-122.	S	SCHEUREN, F. <i>et al.</i> 19 (1993), 39-58.	G
BÉLAND, Y. <i>et al.</i> 16 (1990), 145-151.	P	SINGH, A.C. <i>et al.</i> 19 (1993), 59-79.	G
BELLHOUSE, D.R. 17 (1991), 69-78.	G	SKINNER, C.J. 15 (1989), 181-182.	G
BINDER, D.A. 7 (1981), 157-170.	G	SMITH, T.M.F. <i>et al.</i> 18 (1992), 187-208.	G
BINDER, D.A. 10 (1984), 8-34.	G	STEEL, D.G. <i>et al.</i> 22 (1996), 3-15.	G
BINDER, D.A. <i>et al.</i> 10 (1984), 141-156.	S	TESSIER, R. 1 (1975), 228-243.	S
BINDER, D.A. <i>et al.</i> 12 (1986), 139-149.	S	TESSIER, R. 2 (1976), 31-42.	S
ten CATE, A. 12 (1986), 121-137.	G	THOMAS, D.R. 15 (1989), 187-201.	G
COWAN, J. <i>et al.</i> 4 (1978), 16-28.	G	THOMPSON, K.J. <i>et al.</i> 22 (1996), 147-155.	S
DORFMAN, A.H. 24 (1998), 139-145.	E	WINKLER, W.E. 15 (1989), 101-117.	G
FAY, R.E. 10 (1984), 82-96.	G	Data Collection	
FAY, R.E. 15 (1989), 180.	G	ANTOINE, P. <i>et al.</i> 13 (1987), 163-171.	G
FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.	G	BETHLEHEM, J.M. <i>et al.</i> 17 (1991), 43-56.	G
FIENBERG, S.E. <i>et al.</i> 21 (1995), 7-12.	G	BRICK, J.M. <i>et al.</i> 17 (1991), 27-41.	G
FULLER, W.A. 10 (1984), 97-118.	G	BRUNING, E.R. <i>et al.</i> 15 (1989), 59-70.	S
HESLOP, L.A. 10 (1984), 50-61.	S	CATLIN, G. <i>et al.</i> 5 (1979), 200-237.	S
HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.	G	COUPER, W.P. <i>et al.</i> 18 (1992), 263-277.	S
KISH, L. 10 (1984), 1-7.	G	DREW, J.D. 17 (1991), 57-68.	S
KISH, L. <i>et al.</i> 21 (1995), 117-124.	S	FORSTER, D. <i>et al.</i> 21 (1995), 179-184.	G
KORN, E.L. <i>et al.</i> 24 (1998), 193-201.	S	FRANKLIN, L.A. 15 (1989), 225-235.	G
KOTT, P.S. 20 (1994), 159-164.	G	GOWER, A.R. 20 (1994), 125-136.	E
KUMAR, S. <i>et al.</i> 10 (1984), 62-81. (Corrigendum: 10 (1984), 199).	S	HAY, D.A. 16 (1990), 131-136.	S
MOLINA, E.A. 15 (1989), 183-184.	G	MAYER, C.S. 6 (1980), 71-79.	G

MUIRHEAD, R.C. <i>et al.</i> 1 (1975), 158-180.	S	GODAMBE, V.P. <i>et al.</i> 12 (1986), 29-36. (Corrigendum: 13 (1987), 123).	G
PHIPPS, P.A. <i>et al.</i> 17 (1991), 15-26.	E	GOSSELIN, J.-F. 2 (1976), 180-194.	P
PLATEK, R. <i>et al.</i> 8 (1982), 1-16.	G	GOSSELIN, J.-F. 6 (1980), 84-103.	P
SWAIN, L. 11 (1985), 161-170.	G	GOWER, A.R. 3 (1977), 84-103.	S
SYKES, W.M. <i>et al.</i> 13 (1987), 15-28.	S	GOWER, A.R. 5 (1979), 29-58.	S
WERKING, G.S. <i>et al.</i> 17 (1991), 3-14.	E	HOGAN, H. <i>et al.</i> 14 (1988), 99-116.	P
<hr/>			
Non Sampling Errors			
<hr/>			
ARMSTRONG, J.B. <i>et al.</i> 19 (1993), 137-147.	G	KRÓTKI, K.P. <i>et al.</i> 4 (1978), 87-99.	P
BAILAR, B.A. 26 (2000), 21-30	P	LAVRAKAS, P.J. <i>et al.</i> 17 (1991), 143-152.	S
BATES, N. <i>et al.</i> 24 (1998), 89-98	S	LOSINGER, W.C. <i>et al.</i> 26 (2000), 119-111	A
BETHLEHEM, J.G. 7 (1981), 130-156.	G	MacLEOD, A. <i>et al.</i> 5 (1979), 59-78.	P
BIEMER, P.P. 14 (1988), 117-134.	P	MULRY, M.H. <i>et al.</i> 14 (1988), 241-263.	P
BIEMER, P.P. <i>et al.</i> 19 (1993), 127-136.	G	PLATEK, R. 3 (1977), 191-214.	S
BIGGERI, L. <i>et al.</i> 17 (1991), 99-119.	E	PLATEK, R. 6 (1980), 93-132.	G
BRACKSTONE, G.J. <i>et al.</i> 1 (1975), 144-157.	G	PLATEK, R. <i>et al.</i> 1 (1975), 1-15.	S
BRACKSTONE, G.J. <i>et al.</i> 2 (1976), 195-208.	P	PLATEK, R. <i>et al.</i> 3 (1977), 1-24.	G
BRICK, J.M. <i>et al.</i> 22 (1996), 185-197.	S	PLATEK, R. <i>et al.</i> 4 (1978), 144-177.	G
BURGESS, R.D. 14 (1988), 137-156.	P	PLATEK, R. <i>et al.</i> 11 (1985), 1-14.	G
CHAPMAN, D.W. <i>et al.</i> 12 (1986), 161-179.	G	PLATEK, R. <i>et al.</i> 12 (1986), 17-27.	G
CHINNAPPA, B.N. <i>et al.</i> 4 (1978), 100-114.	S	RAO, P.S.R.S. 12 (1986), 217-230.	G
CHOI, C.Y. <i>et al.</i> 14 (1988), 173-189.	P	ROMANIUC, A. 14 (1988), 157-171.	D
CLAYTON PAUL, E. <i>et al.</i> 8 (1982), 48-85.	S	SÄRNDAL, C.-E. 12 (1986), 207-215.	G
COULTER, J. 10 (1984), 165-179.	A	SILBERSTEIN, A.R. 16 (1990), 293-304.	S
CRESSIE, N. 14 (1988), 191-208.	P	SINCLAIR, M.D. <i>et al.</i> 24 (1998), 157-169.	S
DIFFENDAL, G. 14 (1988), 71-86.	P	SRIVASTAVA, M.S. <i>et al.</i> 12 (1986), 61-72.	G
ELTINGE, J.L. <i>et al.</i> 23 (1997), 33-40.	S	STASNY, E.A. 16 (1990), 305-330.	S
FEIN, D.J. <i>et al.</i> 14 (1988), 223-240.	P	SUGAVANAM, R. 1 (1975), 44-58.	S
GHANGURDE, P.D. 8 (1982), 86-101.	S	TATE, P.F. 25 (1999), 99-103.	S
GIOMMI, A. 13 (1987), 127-134.	G	TESSIER, R. 2 (1976), 256-271.	S

TREMBLAY, V. <i>et al.</i> 2 (1976), 43-62.	S	LORIGNY, J. 14 (1988), 289-298.	G
WISEMAN, F. 6 (1980), 133-150.	S	SATIN, A. <i>et al.</i> 1 (1975), 109-122.	G
ZASLAVSKY, A.M. 14 (1988), 265-288.	P	SCHNELL, D. <i>et al.</i> 14 (1988), 59-69.	G
Time Series		WENZOWSKI, M.J. 14 (1988), 299-307.	G
BELL, W.R., <i>et al.</i> 16 (1990), 195-215.	G	Quality Assurance	
BINDER, D.A. <i>et al.</i> 15 (1989), 29-45.	G	BANKIER, M.D. 5 (1979), 116-129.	G
BINDER, D.A. <i>et al.</i> 16 (1990), 239-253.	G	BARTLETT, S. <i>et al.</i> 19 (1993), 3-12.	G
CHIU, K. <i>et al.</i> 11 (1985), 51-64.	G	BELIN, T.R. 19 (1993), 13-29.	G
CHOLETTE, P.A. 10 (1984), 35-49.	G	BINDER, D.A. <i>et al.</i> 9 (1983), 50-76.	S
CHOLETTE, P.A. 10 (1984), 157-164.	S	BRACKSTONE, G. 25 (1999), 139-149.	G
DAGUM, E.B. 22 (1996), 77-83.	E	DILLMAN, D.A. <i>et al.</i> 21 (1995), 159-165.	P
DAGUM, E.B. 13 (1987), 63-74.	G	GHANGURDE, P.D. 1 (1975), 244-254.	G
DAGUM, E.B. <i>et al.</i> 11 (1985), 145-159.	S	HIDIROGLOU, M.A. <i>et al.</i> 19 (1993), 81-94.	G
DAGUM, E.B. <i>et al.</i> 11 (1985), 133-144.	S	JONAS, J.R. <i>et al.</i> 15 (1989), 119-127.	E
FEDER, M. <i>et al.</i> 26 (2000), 53-65.	S	LEMESHOW, S. <i>et al.</i> 15 (1989), 71-81.	S
HUOT, G. <i>et al.</i> 12 (1986), 151-159.	G	MAYDA, F. <i>et al.</i> 7 (1981), 1-20.	S
KALTON, G. <i>et al.</i> 19 (1993), 205-215.	G	MUDRYK, W. 14 (1988), 309-316.	G
LANIEL, N. <i>et al.</i> 16 (1990), 271-277.	E	RYTEN, J. 14 (1988), 3-18.	E
PFEFFERMANN, D. <i>et al.</i> 16 (1990), 217-237.	S	SHRESTHA, L.B. <i>et al.</i> 21 (1995), 167-177.	D
PFEFFERMANN, D. <i>et al.</i> 19 (1993), 149-163.	S	SPISAK, A.W. 21 (1995), 185-190.	G
SUTRADHAR, B.C. <i>et al.</i> 17 (1991), 153-161.	G	SWAIN, L. <i>et al.</i> 18 (1992), 127-141.	P
Informatics		THIBAUDEAU, Y. 19 (1993), 31-38.	G
BELLHOUSE, D.R. 26 (2000), 11-20	G	Edit and Imputation	
DeGUIRE, Y. 14 (1988), 317-325.	G	CHEUNG, S. <i>et al.</i> 12 (1986), 99-106.	A
EMERY, D.N. 14 (1988), 327-330.	G	COLLEDGE, M.J. <i>et al.</i> 4 (1978), 203-224.	G
GILES, P. <i>et al.</i> 12 (1986), 49-60.	G	HIDIROGLOU, M.A. <i>et al.</i> 12 (1986), 73-83.	E
HIDIROGLOU, M.A. 8 (1982), 102-121.	G	HINKINS, S. <i>et al.</i> 12 (1986), 181-195.	G
HIDIROGLOU, M.A. <i>et al.</i> 1 (1975), 99-108.	G	HOLLINS, D.K. 11 (1985), 79-88.	A
HILL, C.J. 4 (1978), 178-202.	P	KALTON, G. <i>et al.</i> 12 (1986), 1-16.	G

KOVAR, J.G. <i>et al.</i> 20 (1994), 45-52.	E	HESS, A.P. 6 (1980), 151-173.	G
LANGLET, E.R. 16 (1990), 137-143.	S	HICKS, P. 6 (1980), 1-15.	G
MICHAUD, S. 12 (1986), 197-205.	G	KIRKHAM, P.G. 5 (1979), 1-28.	G
PREGIBON, D. 2 (1976), 70-103.	G	McVEY, W.W. 6 (1980), 24-35.	D
RUBIN, D.B. 12 (1986), 37-47.	G	MONK, D. 6 (1980), 215-222.	G
RUBIN, D.B. <i>et al.</i> 14 (1988), 209-221.	P	PLATEK, R. 25 (1999), 109-111	G
SANDE, I.G. 5 (1979), 238-258.	G	ROWEBOTTOM, L.E. 7 (1981), 171-176.	S
SANDE, I.G. 7 (1981), 21-43.	G	SCHMIDT, C. 6 (1980), 223-233.	G
SCHENKER, N. 14 (1988), 87-97.	P	SPEAR, J. 4 (1978), 125-143.	G
SHAO, J. 26 (2000), 79-85	E	STEVENS, P.R. 6 (1980), 184-201.	G
Confidentiality		STEWART, R.T. 6 (1980), 60-70.	G
COX, L.H. 20 (1994), 165-169.	G	THOMPSON, T.S. 6 (1980), 16-23.	G
de WAAL, A.G. <i>et al.</i> 22 (1996), 95-103.	S	WATSON, K. 6 (1980), 234-242.	G
FELLEGI, I.P. 1 (1975), 123-133.	G	WILK, M.B. 11 (1985), 89-94.	G
WITHERS, C.S. 13 (1987), 135-146.	G	Administrative Records	
WORTON, D.A. 3 (1977), 127-151.	G	AHMAD, F. <i>et al.</i> 11 (1985), 187-196.	D
General Topics		BRACKSTONE, G.J. 13 (1987), 29-43.	G
BAILAR, B.A. 16 (1990), 51-57.	G	CLARK, C. <i>et al.</i> 15 (1989), 145-157.	E
BAILAR, B.A. 16 (1990), 91.	G	McRAE, D.G. 11 (1985), 197-201.	D
BRACKSTONE, G.J. 16 (1990), 58.61.	G	MOORE, J.C. <i>et al.</i> 15 (1989), 129-143.	E
BRIGHTLING, L. 6 (1980), 202-214.	G	NARGUNDKAR, M. <i>et al.</i> 6 (1980), 80-92.	S
CORBEIL, Y. 6 (1980), 36-46.	G	REDFERN, P. 15 (1989), 83-99.	P
DOKKEN, M. 6 (1980), 174-183.	G	ROWEBOTTOM, L.E. 4 (1978), 1-15.	G
FELLEGI, I.P. 5 (1979), 130-161.	G	SCHEUREN, F. <i>et al.</i> 23 (1997), 157-165.	G
FELLEGI, I.P. 25 (1999), 113-128	G	SCHEUREN, F. 25 (1999), 151-160	P
FIENBERG, S.E. <i>et al.</i> 16 (1990), 31-46.	G	SHARMA, R.D. <i>et al.</i> 11 (1985), 181-186.	D
FIENBERG, S.E. <i>et al.</i> 16 (1990), 89-90.	G	VERMA, R.B.P. <i>et al.</i> 9 (1983), 219-240.	D
GROVES, R.M. 16 (1990), 47-50.	G	VERMA, R.B.P. <i>et al.</i> 11 (1985), 171-179.	D
HANSEN, M.H. 16 (1990), 81-86.	G	VERMA, R.B.P. <i>et al.</i> 15 (1989), 261-270.	D

Additional References

Methodology Symposia at Statistics Canada:

- 1984 Analysis of survey Data
- 1985 Small Area Statistics
- 1986 Missing Data in Surveys
- 1987 Statistical Uses of Administrative Data
- 1988 The Impact of High Technology on Survey Taking
- 1989 Analysis of Data in Time
- 1990 Measurement and Improvement of Data Quality
- 1991 Spatial Issues in Statistics

- 1992 Design and Analysis of Longitudinal Surveys
- 1994 Re-engineering for Statistical Agencies
- 1995 From Data to Information – Methods and Systems
- 1996 Nonsampling Errors
- 1997 New Directions in Surveys and Censuses
- 1998 Longitudinal Analysis for Complex Survey

Proceeding from these symposia are available. They can be ordered by contacting: Business Survey Methods Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6 or FAX: (613) 951-1462.

Past assistant and associate editors of Survey Methodology:

B. Afonja
J. Armstrong
K.G. Basavarajappa
L. Biggeri
M. Cairns
B.N. Chinnappa
M.J. Colledge
E. B. Dagum
J. Denis
J.D. Drew
J.-J. Droesbeke
R.E. Fay
J. Gambino
J.F. Gentleman
P.D. Ghangurde
J.H. Gough
M. Gonzalez §
R.M. Groves
T.M. Jeays
R. Lachapelle

N. Laniel
M. Latouche
P. Lavallée
M. Lawes §
H. Lee
L. Mach
A. Mason
M.N. Murthy
W.M. Podehl
D.B. Rubin
C.-E. Særdal
J. Sedransk
W.L. Schaible
C.M. Suchindran
J.-L. Tambay
A. Théberge
P.F. Timmons
V. Tremblay
V.K. Verma
P.J. Waite

§ *Deceased*

Sources additionnelles

1992	Conception et analyse des enquêtes longitudinales	1984	L'analyse des données d'enquête	1985	Les statistiques sur les petites régions	1986	Les données manquantes dans les enquêtes	1987	Les utilisations statistiques des données administratives	1988	Les répercussions de la technologie de pointe sur les enquêtes	1989	L'analyse des données dans le temps	1990	Mesure et amélioration de la qualité des données	1991	Questions spatiales liées aux statistiques
Symposiums de méthodologie à Statistique Canada:																	
1994	Restructuration pour les organismes de statistique	1995	Des données à l'information – Méthodes et systèmes	1996	Erreurs non dues à l'échantillonnage	1997	Nouvelles orientations pour les enquêtes et les recensements	1998	Analyse longitudinale pour les enquêtes complexes	Les actes pour ces symposiums sont disponible. On peut les commander en contactant: Division des enquêtes-entreprises, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6 ou FAX (613) 951-1462.							

Anciens rédacteurs associés et rédacteurs adjoints:

B. Afonja	J. Armstrong	K. G. Basavarajappa	L. Biggeri	M. Cairns	B. N. Chinnappa	M. J. Colledge	E. B. Dagum	J. Denis	J. D. Drew	J. J. Dreesbeke	R. E. Fay	J. Gambino	J. F. Gentleman	P. D. Ghangurde	J. H. Gough	M. Gonzalez §	R. M. Groves	T. M. Jeays	R. Lachapelle
§ Décédés																			
N. Lanier	M. Latouche	P. Lavallée	M. Lawes §	H. Lee	L. Mach	A. Mason	M. N. Murthy	W. M. Podehl	D. B. Rubin	C. E. Särndal	J. Sedransk	W. L. Schaible	C. M. Suchindran	J. L. Tamby	A. Thèberge	P. F. Timmons	V. Tremblay	V. K. Verma	P. J. Waite

E	HESS, A.P. 6 (1980), 151-173.	G
G	HICKS, P. 6 (1980), 1-15.	G
G	KIRKHAM, P.G. 5 (1979), 1-28.	G
D	McVEY, W.W. 6 (1980), 24-35.	D
G	MONK, D. 6 (1980), 215-222.	G
G	PLATEK, R. 25 (1999), 123-125.	G
S	ROWEBOTTOM, L.E. 7 (1981), 179-186.	S
G	SCHMIDT, C. 6 (1980), 223-233.	G
P	SPEAR, J. 4 (1978), 125-143.	G
E	STEVENS, P.R. 6 (1980), 184-201.	G
G	STEWART, R.T. 6 (1980), 60-70.	G
G	THOMPSON, T.S. 6 (1980), 16-23.	G
G	WATSON, K. 6 (1980), 234-242.	G
G	WILK, M.B. 11 (1985), 101-107.	G
Dossiers administratifs		
D	AHMAD, F. et coll. 11 (1985), 211-221.	D
G	BRACKSTONE, G.J. 13 (1987), 35-51.	G
E	CLARK, C. et coll. 15 (1989), 151-165.	E
D	McRAE, D.G. 11 (1985), 223-227.	D
D	MOORE, J.C. et coll. 15 (1989), 133-149.	E
S	NARGUNDKAR, M. et coll. 6 (1980), 80-92.	S
P	REDFERN, P. 15 (1989), 85-103.	P
G	ROWEBOTTOM, L.E. 4 (1978), 1-15.	G
G	SCHEUREN, F. et coll. 23 (1997), 171-180.	G
P	SCHEUREN, F. 25 (1999), 173-184.	P
D	SHARMA, R.D. et coll. 11 (1985), 203-209.	D
D	VERMA, R.B.P. et coll. 9 (1983), 242-266.	D
D	VERMA, R.B.P. et coll. 11 (1985), 193-202.	D
D	VERMA, R.B.P. et coll. 15 (1989), 271-280.	D
Sujets généraux		
G	BAILAR, B.A. 16 (1990), 55-61.	G
G	BAILAR, B.A. 16 (1990), 97.	G
G	BRACKSTONE, G.J. 16 (1990), 62-66.	G
G	BRIGHTLING, L. 6 (1980), 202-214.	G
G	CORBEIL, Y. 6 (1980), 47-59.	G
G	DOKKEN, M. 6 (1980), 174-183.	G
G	FELLEGI, I.P. 5 (1979), 130-161.	G
G	FELLEGI, I.P. 25 (1999), 127-145.	G
G	FIENBERG, S.E. et coll. 16 (1990), 33-49.	G
G	FIENBERG, S.E. et coll. 16 (1990), 95-96.	G
G	GROVES, R.M. 16 (1990), 50-53.	G
G	HANSEN, M.H. 16 (1990), 87-92.	G
E	KOVAR, J.G. et coll. 20 (1994), 47-55.	E
S	LANGLET, E.R. 16 (1990), 147-153.	S
G	MICHAUD, S. 12 (1986), 205-214.	G
G	PREGIBON, D. 2 (1976), 70-103.	G
G	RUBIN, D.B. 12 (1986), 41-52.	G
P	RUBIN, D.B. et coll. 14 (1988), 223-236.	P
G	SANDE, I.G. 5 (1979), 238-258.	G
G	SANDE, I.G. 7 (1981), 21-43.	G
P	SCHENKER, N. 14 (1988), 93-104.	P
E	SHAO, J. 26 (2000), 91-98.	E
Confidentialité		
G	COX, L.H. 20 (1994), 173-177.	G
S	de WAAL, A.G. et coll. 22 (1996), 95-103.	S
G	FELLEGI, I.P. 1 (1975), 123-133.	G
G	WITHERS, C.S. 13 (1987), 145-156.	G
G	WORTON, D.A. 3 (1977), 127-151.	G

G	LORIGNY, J. 14 (1988), 307-316.	S	TREMBLAY, V. et coll. 2 (1976), 43-62.
	SATIN, A. et coll. 1 (1975), 109-122.		WISEMAN, F. 6 (1980), 133-150.
	SCHNELL, D. et coll. 14 (1988), 63-73.		ZASLAVSKY, A.M. 14 (1988), 281-305.
	WENZOWSKI, M.J. 14 (1988), 317-326.		
Séries chronologiques		Informative	
G	BELL, W.R. et coll. 16 (1990), 205-227.	G	BELLHOUSE, D.R. 26 (2000), 13-23.
G	BINDER, D.A. et coll. 15 (1989), 31-48.	G	DeGUIRE, Y. 14 (1988), 335-343.
G	BINDER, D.A. et coll. 15 (1989), 31-48.	G	CHEUNG, S. et coll. 12 (1986), 105-112.
G	BARTLETT, S. et coll. 19 (1993), 3-13.	G	COLLEDGE, M.J. et coll. 4 (1978), 203-224.
G	BELIN, T.R. 19 (1993), 15-33.	G	HIDIROGLOU, M.A. et coll. 12 (1986), 79-89.
G	BINDER, D.A. et coll. 9 (1983), 54-84.	G	HINKINS, S. et coll. 12 (1986), 189-204.
S	CHOLETTE, P.A. 10 (1984), 39-53.	G	HIDIROGLOU, M.A. et coll. 1 (1975), 99-108.
S	CHOLETTE, P.A. 10 (1984), 171-178.	G	HILL, C.J. 4 (1978), 178-202.
E	DAGUM, E.B. 22 (1996), 77-83.		
G	DAGUM, E.B. 13 (1987), 71-82.		
S	DAGUM, E.B. et coll. 11 (1985), 163-179.		
S	DAGUM, E.B. et coll. 11 (1985), 149-161.		
S	FEDER, M. et coll. 26 (2000), 63-77.		
G	HUOT, G. et coll. 12 (1986), 157-166.		
G	KALTON, G. et coll. 19 (1993), 217-227.		
E	LANIEL, N. et coll. 16 (1990), 283-289.		
S	PFEFFERMAN, D. et coll. 16 (1990), 229-249.		
S	PFEFFERMAN, D. et coll. 19 (1993), 159-174.		
G	SUTRADHAR, B.C. et coll. 17 (1991), 167-176.		
Assurance de la qualité		Vérification et imputation	
G	BANKIER, M.D. 5 (1979), 116-129.		
G	BARTLETT, S. et coll. 19 (1993), 3-13.		
G	BELIN, T.R. 19 (1993), 15-33.		
S	BINDER, D.A. et coll. 9 (1983), 54-84.		
S	BRACKSTONE, G. 25 (1999), 159-171.		
P	DILLMAN, D.A. et coll. 21 (1995), 173-180.		
G	GHANGURDE, P.D. 1 (1975), 244-254.		
G	HIDIROGLOU, M.A. et coll. 19 (1993), 91-105.		
E	JONAS, J.R. et coll. 15 (1989), 123-132.		
S	LEMESHOW, S. et coll. 15 (1989), 73-83.		
S	MAYDA, F. et coll. 7 (1981), 1-20.		
G	MUDRYK, W. 14 (1988), 327-334.		
E	RYTEN, J. 14 (1988), 3-18.		
D	SHRESTHA, L.B. et coll. 21 (1995), 181-192.		
S	SPISAK, A.W. 21 (1995), 201-208.		
P	SWAIN, L. et coll. 18 (1992), 139-155.		
G	THIBAUDEAU, Y. 19 (1993), 35-43.		

S	GODAMBE, V.P. et coll. 12 (1986), 31-39. (Rectification: 13 (1987), 133).	
G	GOSELIN, J.-F. 2 (1976), 180-194.	
P	GOSELIN, J.-F. 6 (1980), 84-103.	
P	GOSELIN, J.-F. 3 (1977), 84-103.	
S	GOWER, A.R. 5 (1979), 29-58.	
S	GOWER, A.R. 5 (1979), 29-58.	
P	HOGAN, H. et coll. 14 (1988), 105-124.	
S	HUMPHREYS, K. et coll. 23 (1997), 61-68.	
G	ARMSTRONG, J.B. et coll. 19 (1993), 147-158.	
P	BAILAR, B.A. 26 (2000), 25-35.	
S	BATES, N. et coll. 24 (1998), 93-104.	
G	BETHLEHEM, J.G. 7 (1981), 131-161.	
P	BIEMER, P.P. 14 (1988), 125-143.	
G	BIEMER, P.P. et coll. 19 (1993), 137-146.	
E	BIGGERI, L. et coll. 17 (1991), 111-131.	
G	BRACKSTONE, G.J. et coll. 1 (1975), 144-157.	
P	BRACKSTONE, G.J. et coll. 2 (1976), 195-208.	
S	BRICK, J.M. et coll. 22 (1996), 187-199.	
P	BURGESS, R.D. 14 (1988), 147-167.	
G	CHAPMAN, D.W. et coll. 12 (1986), 167-188.	
S	CHINNAPPA, B.N. et coll. 4 (1978), 100-114.	
P	CHOI, C.Y. et coll. 14 (1988), 187-204.	
S	CLAYTON PAUL, E. et coll. 8 (1982), 53-93.	
A	COULTER, J. 10 (1984), 179-195.	
P	CRESSIE, N. 14 (1988), 205-222.	
P	DIFFENDAL, G. 14 (1988), 75-92.	
S	ELTINGE, J.L. et coll. 23 (1997), 37-45.	
P	FEIN, D.J. et coll. 14 (1988), 237-256.	
S	GHANGURDE, P.D. 8 (1982), 94-111.	
G	GIOMMI, A. 13 (1987), 137-144.	

Erreurs non échantillonales

S	GODAMBE, V.P. et coll. 12 (1986), 31-39. (Rectification: 13 (1987), 133).	
G	GOSELIN, J.-F. 2 (1976), 180-194.	
P	GOSELIN, J.-F. 6 (1980), 84-103.	
P	GOSELIN, J.-F. 3 (1977), 84-103.	
S	GOWER, A.R. 5 (1979), 29-58.	
S	GOWER, A.R. 5 (1979), 29-58.	
P	HOGAN, H. et coll. 14 (1988), 105-124.	
S	HUMPHREYS, K. et coll. 23 (1997), 61-68.	
G	ARMSTRONG, J.B. et coll. 19 (1993), 147-158.	
P	BAILAR, B.A. 26 (2000), 25-35.	
S	BATES, N. et coll. 24 (1998), 93-104.	
G	BETHLEHEM, J.G. 7 (1981), 131-161.	
P	BIEMER, P.P. 14 (1988), 125-143.	
G	BIEMER, P.P. et coll. 19 (1993), 137-146.	
E	BIGGERI, L. et coll. 17 (1991), 111-131.	
G	BRACKSTONE, G.J. et coll. 1 (1975), 144-157.	
P	BRACKSTONE, G.J. et coll. 2 (1976), 195-208.	
S	BRICK, J.M. et coll. 22 (1996), 187-199.	
P	BURGESS, R.D. 14 (1988), 147-167.	
G	CHAPMAN, D.W. et coll. 12 (1986), 167-188.	
S	CHINNAPPA, B.N. et coll. 4 (1978), 100-114.	
P	CHOI, C.Y. et coll. 14 (1988), 187-204.	
S	CLAYTON PAUL, E. et coll. 8 (1982), 53-93.	
A	COULTER, J. 10 (1984), 179-195.	
P	CRESSIE, N. 14 (1988), 205-222.	
P	DIFFENDAL, G. 14 (1988), 75-92.	
S	ELTINGE, J.L. et coll. 23 (1997), 37-45.	
P	FEIN, D.J. et coll. 14 (1988), 237-256.	
S	GHANGURDE, P.D. 8 (1982), 94-111.	
G	GIOMMI, A. 13 (1987), 137-144.	

D	VERMA, R.B.P. et coll. 11 (1985), 237-245.	
S	WHITE, D.B. 16 (1990), 113-126.	
G	YUNG, W. et coll. 22 (1996), 23-31.	
G	ZEELENBERG, K. 23 (1997), 85-86.	
Méthodes analytiques		
S	BASSI, F. et coll. 24 (1998), 117-132.	
P	BÉLAND, Y. et coll. 16 (1990), 155-161.	
G	BELHOUSE, D.R. 17 (1991), 77-87.	
G	BINDER, D.A. 7 (1981), 162-178.	
G	BINDER, D.A. 10 (1984), 10-38.	
S	BINDER, D.A. et coll. 10 (1984), 155-170.	
S	BINDER, D.A. et coll. 12 (1986), 145-156.	
G	ten CATE, A. 12 (1986), 127-144.	
G	COWAN, J. et coll. 4 (1978), 16-28.	
E	DORFAMN, A.H. 24 (1998), 151-158.	
G	FAY, R.E. 10 (1984), 89-106.	
G	FAY, R.E. 15 (1989), 189-190.	
G	FELLEGI, I.P. 4 (1978), 29-56.	
G	FIENBERG, S.E. <i>et al.</i> 21 (1995), 7-12.	
G	FULLER, W.A. 10 (1984), 107-130.	
S	HESLOP, L.A. 10 (1984), 54-67.	
G	HIDIROGLOU, M.A. 2 (1976), 171-179.	
G	KISH, L. 10 (1984), 1-9.	
S	KISH, L. et coll. 21 (1995), 131-140.	
S	KORN, E.L. et coll. 24 (1998), 209-218.	
G	KOTT, P.S. 20 (1994), 167-172.	
S	KUMAR, S. et coll. 10 (1984), 68-89. (Rectification: 10 (1984), 215).	
S	MOLINA, E.A. 15 (1989), 193-194.	
G	MAYER, C.S. 6 (1980), 71-79.	
G	NATHAN, G. 7 (1981), 109-130.	
G	RAO, J.N.K. 1 (1975), suppl., 1-76.	
G	RAO, J.N.K. et coll. 15 (1989), 169-188.	
G	RAO, J.N.K. et coll. 15 (1989), 195-196.	
G	ROYALL, R.M. 18 (1992), 193-199.	
S	SALAMIN, P.-A. 24 (1998), 141-149.	
G	SCHEUREN, F. et coll. 19 (1993), 45-65.	
G	SINGH, A.C. et coll. 19 (1993), 67-89.	
G	SKINNER, C.J. 15 (1989), 191-192.	
G	SMITH, T.M.F. et coll. 18 (1992), 201-223.	
G	STEEL, D.G. et coll. 22 (1996), 3-15.	
S	TESSIER, R. 1 (1975), 228-243.	
S	TESSIER, R. 2 (1976), 31-42.	
G	THOMAS, D.R. 15 (1989), 197-212.	
S	THOMPSON, K.J. et coll. 22 (1996), 149-157.	
G	WINKLER, W.E. 15 (1989), 105-122.	
Collecte des données		
G	ANTOINE, P. et coll. 13 (1987), 173-181.	
G	BETHLEHEM, J.G. et coll. 17 (1991), 47-61.	
G	BRICK, J.M. et coll. 17 (1991), 31-46.	
S	BRUNING, E.R. et coll. 15 (1989), 61-72.	
S	CATLIN, G. et coll. 5 (1979), 200-237.	
G	COUPER, M.P. et coll. 18 (1992), 279-294.	
S	DREW, J.D. 17 (1991), 63-75.	
S	FORSTER, D. et coll. 21 (1995), 193-200.	
G	FRANKLIN, L.A. 15 (1989), 235-245.	
E	GOWER, A.R. 20 (1994), 129-141.	
S	HAY, D.A. 16 (1990), 131-136.	

S	KUMAR, S. et coll. 13 (1987), 83-91.	G	RIVEST, L.-P. et coll. 26 (2000), 79-90	P
D	LACHAPELLE, R. et coll. 26 (2000), 51-61.	D	RIZZO, L. et coll. 22 (1996), 43-53.	G
S	LAHIRI, P. et coll. 18 (1992), 295-309.	S	ROE, L.K. et coll. 18 (1992), 171-180.	D
S	LAVALLÉE, P. 21 (1995), 25-32.	S	ROYCE, D. 18 (1992), 121-138.	P
S	LAWES, M. et coll. 6 (1980), 1-30.	S	RUBIN, BLEUER, S. et coll. 25 (1999), 99-111.	S
S	LEE, H. 16 (1990), 297-306.	S	SÄRANDAL, C.-E. 18 (1992), 257-268.	G
S	LEMAÎTRE, G. et coll. 13 (1987), 211-220.	S	SAXENA, B.C. et coll. 11 (1985), 135-148.	G
C	LOSINGER, W.C. 23 (1997), 81-83.	C	SCHIRM, A.L. et coll. 18 (1992), 37-46.	P
G	MacGIBBON, B. et coll. 15 (1989), 247-262.	G	SHAFFER, J.P. 26 (2000), 127-130.	G
G	MANGAT, N.S. et coll. 21 (1995), 23-25.	G	SINGH, A.C. et coll. 22 (1996), 107-116.	G
G	MANTEL, H.J. 18 (1992), 235-240.	G	SINGH, A.C. et coll. 20 (1994), 35-46.	S
G	MEEDEN, G. 21 (1995), 71-78.	G	SINGH, M.P. 4 (1978), 264-280.	G
E	MIAN, I.U.H. et coll. 19 (1993), 175-182.	E	SINGH, M.P. et coll. 1 (1975), 74-86.	G
G	MOREL, J.G. 15 (1989), 213-223.	G	SINGH, M.P. et coll. 20 (1994), 3-15.	S
G	NASCIMENTO SILVA, P.L.D. et coll. 23 (1997), 25-35.	G	SINGH, M.P. et coll. 20 (1994), 22-23.	S
G	NIVONSENGA, T. 20 (1994), 185-192.	G	SIRKEN, M. et coll. 25 (1999), 213-218.	E
E	OH, H.L. et coll. 13 (1987), 221-232.	E	SMITH, T.M.F. 16 (1990), 27-31.	G
G	OKAFOR, F.C. 13 (1987), 119-131.	G	SPEED, T.P. 18 (1992), 55-56.	P
D	O'NEIL, D.S. et coll. 11 (1985), 229-236.	D	SRINATH, K.P. et coll. 3 (1977), 104-113.	G
G	PRASAD, N.G.N. et coll. 25 (1999), 73-79.	G	STASNY, E.A. et coll. 17 (1991), 229-244.	A
G	RANCOURT, E. et coll. 20 (1994), 143-153.	G	STASNY, E.A. et coll. 20 (1994), 91-98.	P
G	RAO, J.N.K. 11 (1985), 17-35.	G	STUKEL, D.M. et coll. 22 (1996), 117-126.	G
G	RAO, J.N.K. et coll. 16 (1990), 3-26.	G	SWANSON, D.A. 15 (1989), 281-290.	D
G	RAO, J.N.K. et coll. 16 (1990), 93-94.	G	TAMBAY, J.-L. et coll. 24 (1998), 159-169.	S
G	RAO, J.N.K. et coll. 18 (1992), 225-234.	G	THEBERGE, A. 26 (2000), 113-122.	G
G	RAO, J.N.K. 25 (1999), 199-212	G	THOMPSON, S.K. et coll. 26 (2000), 99-112.	G
G	RAO, P.S.R.S. et coll. 17 (1991), 143-153.	G	TILLÉ, Y. 25 (1999), 61-71.	G
E	RAVALET, P. 23 (1997), 107-115.	E	TRACY, D.S. et coll. 20 (1994), 57-61.	G
S	RENSSEN, R.H. 24 (1998), 185-199	S	TREMBLAY, V. 1 (1975), 181-196.	G
G	RIVEST, L.-P. et coll. 21 (1995), 119-130.	G	TREMBLAY, V. 12 (1986), 91-103.	G

CHATTOPADHYAY, M	S	et coll. 25 (1999), 91-97.			
CHABUBEY, Y.P.	S	et coll. 22 (1996), 33-41.			
CHAUDHURI, A.	G	et coll. 10 (1984), 197-202.			
CHEN, G.	G	et coll. 22 (1996), 139-147.			
CHOUDHRY, G.H.	S	et coll. 13 (1987), 157-172.			
CLARKE, P.S.	S	et coll. 24 (1998), 133-140.			
COPELAND, K.R.	S	et coll. 13 (1987), 183-191.			
COWLING, A.	S	et coll. 22 (1996), 177-186.			
CRESSIE, N.	P	(1992), 34-36.			
CRESSIE, N.	P	(1992), 83-103.			
DATTA, G.S.	P	et coll. 18 (1992), 105-119.			
DAVIS, P.	S	et coll. 21 (1995), 111-118.			
DECAUDIN, G.	S	et coll. 23 (1997), 99-106.			
DEVILLE, J.-C.	G	25 (1999), 219-230.			
DICK, P.	P	(1995), 45-54.			
DING, Y.	C	et coll. 22 (1996), 55-64.			
DING, Y.	P	et coll. 20 (1994), 155-165.			
DREW, J.D.	S	et coll. 8 (1982), 19-52.			
DUCHESNE, P.	G	25 (1999), 47-60.			
DUPONT, F.	G	21 (1995), 141-150.			
ELTINGE, J.L.	G	22 (1996), 159-168.			
ERIKSEN, E.P.	P	et coll. 18 (1992), 57-64.			
ESTEVAO, V.M.	G	et coll. 25 (1999), 241-250.			
FALORSI, P.D.	S	et coll. 20 (1994), 179-184.			
FARRELL, P.J.	S	23 (1997), 127-134.			
FELLEGI, I.P.	P	18 (1992), 31-33.			
FIENBERG, S.E.	S	et coll. 9 (1983), 85-110.			
FIENBERG, S.E.	P	(1992), 27-30.			
FRANCISCO, C.A.	A	et coll. 13 (1987), 53-70.			
FREEDMAN, D.A.	P	et coll. 18 (1992), 3-26.			
CHATTOPADHYAY, M	S	et coll. 25 (1999), 91-97.			
FULLER, W.A.	S	16 (1990), 177-190.			
FULLER, W.A.	G	20 (1994), 16-18.			
FULLER, W.A.	G	et coll. 20 (1994), 79-89.			
GELMAN, A.	S	et coll. 23 (1997), 135-145.			
GHANGURDE, P.D.	S	7 (1981), 187-203.			
GHANGURDE, P.D.	S	et coll. 3 (1977), 152-181.			
GODAMBE, V.P.	S	et coll. 25 (1999), 185-198.			
GRAY, G.B.	P	(1975), 27-43.			
GRAY, G.B.	P	et coll. 1 (1975), 134-143.			
GRAY, G.B.	P	et coll. 1 (1975), 197-207.			
HARTIGAN, J.A.	S	(1992), 47-54.			
HIDIROGLOU, M.A.	S	5 (1979), 96-115.			
HIDIROGLOU, M.A.	G	et coll. 3 (1977), 25-37.			
HIDIROGLOU, M.A.	P	et coll. 11 (1985), 73-85.			
HOLT, D.	C	et coll. 20 (1994), 25-33.			
HULLIGER, B.	P	21 (1995), 79-88.			
ISAKI, C.T.	S	et coll. 26 (2000), 37-49.			
JAYASURIYA, B.R.	G	et coll. 22 (1996), 127-138.			
KALTON, G.	G	20 (1994), 19-21.			
KALTON, G.	G	21 (1995), 37-49.			
KIM, J.J.	P	et coll. 21 (1995), 63-71.			
KOTT, P.S.	G	15 (1989), 3-13.			
KOTT, P.S.	S	16 (1990), 107-111.			
KOTT, P.S.	S	17 (1991), 101-109.			
KOTT, P.S.	P	et coll. 23 (1997), 89-98.			
KOVAČEVIĆ, M.S.	S	23 (1997), 47-59.			
KOVAR, J.G.	P	12 (1986), 113-126.			
KRIEGER, A.M.	A	et coll. 18 (1992), 241-256.			
KUMAR, S.	P	et coll. 9 (1983), 196-221.			

A	SERRURIER, D. et coll. 2 (1976), 138-170.	A	GALLEGO, F.J. et coll. 20 (1994), 111-120.
G	SINGH, M.P. et coll. 7 (1981), 44-73.	G	GRAY, G.B. 2 (1976), 233-255.
G	SITTER, R.R. et coll. 20 (1994), 69-78.	S	GRAY, G.B. et coll. 2 (1976), 1-30.
E	SLANTA, J.G. et coll. 22 (1996), 65-75.	E	HIDROGLOU, M.A. et coll. 6 (1980), 57-83.
G	STAFFORD, J.E. et coll. 23 (1997), 3-11.	E	HIDROGLOU, M.A. et coll. 17 (1991), 211-227.
G	SUNTER, A. 15 (1989), 263-270.	G	HINKINS, S. et coll. 23 (1997), 13-24.
G	TILLÉ, Y. 22 (1996), 85-94.	S	IACHAN, R. et coll. 21 (1995), 89-107.
G	TREDER, R.P. et coll. 19 (1993), 107-113.	S	INGLIS, K.M. et coll. 13 (1987), 1-17.
S	WAKSBERG, J. et coll. 23 (1997), 69-80.	A	JULIEN, C. et coll. 16 (1990), 127-139.
E	WOLTER, K.M. et coll. 16 (1990), 191-204.	G	KALSBEEK, W.D. et coll. 9 (1983), 169-195.
S	XIA, Z. et coll. 18 (1992), 181-190.	D	KALTON, G. 17 (1991), 197-210.
Estimation		G	KISH, L. 14 (1988), 19-33.
P	KISH, L. 16 (1990), 67-77.	G	KISH, L. 14 (1988), 19-33.
P	KISH, L. 16 (1990), 99-100.	P	KISH, L. 16 (1990), 99-100.
S	KISH, L. 25 (1999), 147-158.	S	KISH, L. 25 (1999), 147-158.
A	KOTT, P.S. et coll. 24 (1998), 3-10.	A	KOTT, P.S. et coll. 24 (1998), 3-10.
G	KRÖGER, H. et coll. 25 (1999), 23-12.	G	KRÖGER, H. et coll. 25 (1999), 23-12.
G	LAVALLÉE, P. et coll. 14 (1988), 35-45. (Rectification: 14 (1988), 367).	E	LAVALLÉE, P. et coll. 14 (1988), 35-45. (Rectification: 14 (1988), 367).
S	LAWES, M. 1 (1975), 59-73.	S	LAWES, M. 1 (1975), 59-73.
S	LAWES, M. et coll. 1 (1975), 87-98.	S	LAWES, M. et coll. 1 (1975), 87-98.
E	LUSSIER, R. 7 (1981), 74-92.	E	LUSSIER, R. 7 (1981), 74-92.
A	OUYANG, Z. et coll. 19 (1993), 127-134.	A	OUYANG, Z. et coll. 19 (1993), 127-134.
E	PANDHER, G.S. 22 (1996), 201-207.	E	PANDHER, G.S. 22 (1996), 201-207.
G	PLATEK, R. et coll. 1 (1975), 16-26.	G	PLATEK, R. et coll. 1 (1975), 16-26.
G	POLLOCK, K.H. et coll. 20 (1994), 121-128.	G	POLLOCK, K.H. et coll. 20 (1994), 121-128.
G	PRABHU-AJGAONKAR, S.G. 13 (1987), 233-236.	G	PRABHU-AJGAONKAR, S.G. 13 (1987), 233-236.
G	PRASAD, N.G.N. et coll. 20 (1994), 63-68.	G	PRASAD, N.G.N. et coll. 20 (1994), 63-68.
E	ROESCH F.A. Jr. et coll. 19 (1993), 211-216.	E	ROESCH F.A. Jr. et coll. 19 (1993), 211-216.
A	SCHABENBERGER, O. et coll. 20 (1994), 193-200.	A	SCHABENBERGER, O. et coll. 20 (1994), 193-200.
P	SCHEUREN, F. 16 (1990), 78-86.	P	SCHEUREN, F. 16 (1990), 78-86.
G	CASADY, R.J. et coll. 19 (1993), 193-203.	G	CASADY, R.J. et coll. 19 (1993), 193-203.

Index des sujets

Volumes 1 à 26

Conception d'enquête		Plans de sondages	
ASHRAF, A. 1 (1975), 208-227.	S	ARMSTRONG, B. 5 (1979), 178-199.	A
BINDER, D.A. 24 (1998), 107-115.	s	ARMSTRONG, J.B. et coll. 18 (1992), 269-278.	E
COLLEDGE, M.J. 6 (1980), 31-56.	E	ARNAB, R. 24 (1998), 201-208	G
DAVIDSON, G. 3 (1977), 38-61.	A	BANDYOPADHYAY, S. et coll. 19 (1993), 205-209.	G
DOLSON, D. et coll. 10 (1984), 203-214.	S	BELLHOUSE, D.R. 11 (1985), 125-133.	P
DUFOUR, J. et coll. 23 (1997), 159-169.	S	BERGER, Y.G. 22 (1996), 169-175.	G
GOUGH, J.H. et coll. 2 (1976), 104-137.	E	BETHEL, J. 15 (1989), 49-60.	E
GOUGH, J.H. et coll. 3 (1977), 215-231.	S	BREIDT, F.J. 21 (1995), 63-60.	G
HIDIROGLOU, M.A. 3 (1977), 182-190.	E	CASADY, R.J. et coll. 19 (1993), 115-125.	S
HOFMANN, H. 2 (1976), 209-232.	S	CHOUDHRY, G.H. 5 (1979), 79-95.	G
HUNTER, G. et coll. 9 (1983), 29-53.	S	CHOUDHRY, G.H. 7 (1981), 93-108.	G
KALTON, G. 26 (2000), 3-11.	G	CHOUDHRY, G.H. et coll. 5 (1979), 162-177.	G
KASPRZYK, D. 14 (1988), 47-62.	S	CHOUDHRY, G.H. et coll. 9 (1983), 153-168.	G
KOVAR, J.G. 9 (1983), 111-128.	A	CHOUDHRY, G.H. et coll. 11 (1985), 37-56.	S
LUSSIER, R. et coll. 9 (1983), 1-28.	E	COTTON, F. et coll. 23 (1997), 117-126.	E
NORRIS, D.A. et coll. 17 (1991), 245-260.	S	DALENIUS, T. et coll. 16 (1990), 101-105.	G
PHILLIPS, J.E. 6 (1980), 104-124.	A	de HAAN, J. et coll. 25 (1999), 33-45	E
ROYCE, D. 3 (1977), 114-126.	S	DEVILLE, J.-C. 17 (1991), 177-195.	G
ROYCE, D. 9 (1983), 222-241.	S	DEVILLE, J.-C. 19 (1993), 183-192.	P
RYERSON, R.A. et coll. 9 (1983), 129-152.	A	DEY, A. et coll. 13 (1987), 93-100.	G
SÄRANDAL, C.-E. 21 (1995), 3-6.	S	DOLSON, D. et coll. 13 (1987), 101-117.	S
SATIN, A. et coll. 4 (1978), 57-86.	E	DREW, J.D. et coll. 4 (1978), 225-263.	S
SCHIOPU-KRATINA, I. et coll. 17 (1991), 89-100.	E	DREW, J.D. et coll. 11 (1985), 109-124.	S
SINGH, K.K. et coll. 23 (1997), 147-157.	S	ERNST, L.R. et coll. 21 (1995), 161-172.	S
SINGH, M.P. et coll. 10 (1984), 139-154.	S	GABLER, S. et coll. 25 (1999), 119-120	G

Classification des sujets

Sujets

Conception d'enquête

Plans de sondage

Estimation

Méthodes analytiques

Collecte des données

Erreurs non échantillonales

Séries chronologiques

Informatique

Assurance de la qualité

Vérification et imputation

Confidentialité

Sujets généraux

Dossiers administratifs

Domaines d'application

G Applications générales

A Agriculture

E Statistiques économiques

S Statistiques socio-économiques

P Recensement de la population

D Démographie

Index bibliographique

Volumes 1 à 26

GROUPE DE RECHERCHE EN ESTIMATION POUR LES PETITES RÉGIONS.¹ Une bibliographie pour l'estimation pour les petites régions. 9 (1983), 267-287.

ÉQUIPE DE PROJET DE L'ANALYSE DES DONNÉES D'ENQUÊTES COMPLEXES.² Bibliographie sélective pour l'analyse des données d'enquêtes complexes. 10 (1984), 131-137.

NATHAN, G. Bibliographie de la méthode des réponses randomisées: 1965-1987. 14 (1988), 351-365.

FIENBERG, S.E. Bibliographie sur la modélisation à l'aide de la saisie-resaisie avec application au redressement des chiffres du recensement pour éliminer le sous-dénombrement. 18 (1992), 157-169.

PUBLICATION ET ARTICLES PRINCIPAUX DE STANLEY L. WARNER. 21 (1995), 5-6.

¹ Dumais, J., Earwaker, S., Gosseiln, J.-F., Paton, D., Srinath, K.P. et Verma, R.
² van Baaren, A., Binder, D.A., Gratton, M., Jeays, M., Kriger, G., Kumar, S., Paton, D. et Patrick, C.

VOIR SCHEUREN, F., et WINKLER, W.E.

WISEMAN, F. The measurement and magnitude of nonresponse in U.S. consumer telephone surveys. 6 (1980), 133-150.

WITHERS, C.S. Estimations fondées sur des données arrondies aléatoirement. 13 (1987), 145-156.

WOLTER, K.M. VOIR HOGAN, H., et WOLTER, K.M.

WOLTER, K.M., et HARTER, R.M. Mise à jour des échantillons basée sur les valeurs de Peano. 16 (1990), 191-204.

WONG, C. VOIR SHARMA, R.D., et WONG, C.

WORTON, D.A. Confidentiality of statistical information. 3 (1977), 127-151.

WU, C.F.J. VOIR ARMSTRONG, J.B., et WU, C.F.J.

VOIR RAO, J.N.K., WU, C.F.J., et YUE, K.

XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M. Échantillonnage par grappes à un seul degré dans les enquêtes prévalence-incidence: certaines questions soulevées par l'enquête de Shanghai sur la maladie d'Alzheimer et la démence. 18 (1992), 181-190.

YANSANEH, I.S. VOIR ELTINGE, J.L., et YANSANEH, I.S.

YANSANEH, I.S., et FULLER, W.A. Méthode optimale d'estimation récursive pour les enquêtes répétitives. 24 (1998), 33-42.

YU, E.S.H. VOIR XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M.

YU, F. VOIR SINGH, S., HORN, S., et YU, F.

YUE, K. VOIR RAO, J.N.K., WU, C.F.J., et YUE, K.

YUNG, W. VOIR KOVAČEVIĆ, M.S., et YUNG, W.

YUNG, W., et RAO, J.N.K. Linéarisation des estimateurs de variance jackknife dans un échantillonnage stratifié à degrés multiples. 22 (1996), 23-31.

ZASLAVAKY, A. VOIR KIM, J.J., ZASLAVSKY, A., et BLODGETT, R.

ZASLAVSKY, A.M. Redressement des estimations régionales par une pondération des ménages. 14 (1988), 281-305.

ZEELENBERG, K. Dérivation simple de l'estimateur de régression par linéarisation. 23 (1997), 85-86.

ZHANG, M. VOIR XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M.

ZIELINSKI, J.M. VOIR BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M.

TORELLI, N. Voir BASSI, F. TORELLI, N. et TRIVELLATO, U.

TRACY, D.S., et OSAHAN, S.S. Estimation pour grappes chevauchantes lorsque la taille de la population est inconnue. 20 (1994), 57-61.

TRANMER, M. Voir STEEL, D.G., HOLT, D., et TREMBLAY, V. On the improvement of sample survey estimates. 1 (1975), 181-196.

CRITÈRES PRATIQUES POUR LA DÉFINITION DES CLASSES DE PON-
dération. 12 (1986), 91-103.

VOIR PLATEK, R., SINGH, M.P., et TREMBLAY, V.

TREMBLAY, V., SINGH, M.P., et CLAVEL, L. Methodology of the Labour Force Survey re-interview program. 2 (1976), 43-62.

TRIVELLATO, U. Voir BIGGERI, L., et TRIVELLATO, U.

VOIR BASSI, F. TORELLI, N. et TRIVELLATO, U.

TSAY, J.H. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.

VOIR ISAKI, C.T., TSAY, J.H., et FULLER, W.A.

TSUI, A.O. Voir SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G.

TUPEK, A.R. Voir PHIPPS, P.A. et TUPEK, A.R.

TURNER, S.C. Voir POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., et BROWN, C.A.

VALLIANT, R. Voir CASADY, R.J., et VALLIANT, R.

VOIR JAYASURIYA, B.R., et VALLIANT, R.

VEIJANEN, A. Voir LEHTONEN, R., et VEIJANEN, A.

VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., et BENDER, R.K. Estimation par régression de la population à l'échelon infraprovincial au Canada. 9 (1983), 242-266.

Estimation de la population par âge et par sexe des divisions de recensement et des régions métropo-
littaines de recensement. 11 (1985), 237-245.

VERMA, R.B.P., et PARENT, P. Vue d'ensemble des avantages et inconvénients des fichiers de données administratives choisis. 11 (1985), 193-202.

VERMA, R.B.P., et RABY, R. Utilisation des fichiers administratifs pour estimer la population au Canada. 15 (1989), 271-280.

VERMA, V. Voir KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., et KACIROTU, N.

WAGNER, B.A. Voir LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et HILL, G.W.

WAKSBERG, J. Voir BRICK, J.M., et WAKSBERG, J.

VOIR BRICK, J.M., WAKSBERG, J., et KEETER, S.

WAKSBERG, J., JUDKINS, D., et MASSEY, J.T. Suréchantillonnage géographique dans les enquêtes démographiques aux États-Unis. 23 (1997), 69-80.

WANG, S. Voir CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., et WANG, Y. Voir BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M.

WANG, Z. Voir XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et ZHANG, M.

WATSON, K. Comparison groups and survey research. 6 (1980), 234-242.

WENZOWSKI, M.J. ACTR: un système généralisé de codage automatique. 14 (1988), 317-326.

WERKING, G.S., et CLAYTON, R.L. Amélioration de la qualité des données à l'aide d'un mode de collecte mixte. 17 (1991), 3-16.

WEST, K.K. Voir FEIN, D.J., et WEST, K.K.

WHITE, D.B. Estimation au moyen d'un échantillonnage double et d'une stratification duale. 16 (1990), 113-125.

WILK, M.B. Statisticiens et statisticiens. 11 (1985), 101-107.

WILLENBORG, L.C.R.J. Voir de WAAL, A.G., et WILLENBORG, L.C.R.J.

WILLIAMS, M. Voir OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., et WILLIAMS, M.

WILLS, B. Voir CHINNAPPAPPA, B.N., et WILLS, B.

WINKLER, W.E. Méthodes permettant de tenir compte de l'absence d'indépendance dans une application du modèle d'appariement des enregistrements de Fellegi-Sunter. 15 (1989), 105-122.

- SUGAVANAM, R. Non-interview patterns in the Canadian Labour Force Survey. 1 (1975), 44-58.
- SULLIVAN, G. Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
- SUNTER, A. Mise à jour de la taille de population dans un plan PPTS. 15 (1989), 263-270.
- SUTRADHAR, B.C., DAGUM, E.B., et SOLOMON, B. Test exact pour vérifier la présence d'un mouvement saisonnier stable et applications. 17 (1991), 167-176.
- SWAIN, L. Principes fondamentaux pour le développement de questionnaires. 11 (1985), 181-191.
- SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE B., et LANCE, K. La création d'un registre des adresses résidentielles pour améliorer la couverture du recensement du Canada de 1991. 18 (1992), 139-155.
- SWANSON, D.A. Intervalles de confiance pour les estimations postcensitaires de la population: une étude de cas pour les petites régions. 15 (1989), 281-290.
- SWANSON, D.A. Voir ROE, L.K., CARLSON, J.F., et SWANSON, D.A.
- SWEENEY, D.J. Voir BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., et SWEENEY, D.J.
- SYKES, W.M., et COLLINS, M. Comparaison entre l'interview téléphonique et l'interview sur place au Royaume-Uni. 13 (1987), 19-33.
- TAMBAY, J.-L. Voir RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B.
- TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S. Traitement de la non-réponse du cycle deux de l'enquête nationale sur la santé de la population. 24 (1998), 159-169.
- TANUR, J.M. Voir FIENBERG, S.E., et TANUR, J.M.
- TATE, P.F. Utilisation de données reliées longitudinalement de l'enquête britannique sur la population active. 25 (1999), 113-118.
- TEIKARI, I. Voir KRÖGER, H., SÄRANDAL, C.-E., et TEIKARI, I.
- TESSIER, R. Methods Test Panel Phase II – data analysis. 1 (1975), 228-243.
- The multivariate Behrens-Fisher problem with application to the Labour Force Survey. 2 (1976), 31-42.
- TOOMEY, B.G. Voir STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., et FIRST, R.J.
- TOMBERLIN, T.J. Voir MacGIBBON, B., et TOMBERLIN, T.J.
- Voir PLATEK, R., et TIMMONS, P.F.
- TIMMONS, P.F. Voir MAYDA, F., et TIMMONS, P.F.
- Estimation dans des enquêtes par sondage avec des probabilités d'inclusion conditionnelles: enquêtes à plan d'échantillonnage complexe. 25 (1999), 61-71.
- TILLÉ, Y. Un algorithme de stratification mobile. 22 (1996), 85-94.
- THOMPSON, T.S. An overview of federal government survey research as reported to Statistics Canada's review and consultation staff, 1974-1980. 6 (1980), 16-23.
- un modèle et comportant des plans d'échantillonnage à dépistage de liens. 26 (2000), 99-112.
- THOMPSON, S.K., et FRANK, O. Estimation fondée sur un modèle et comportant des plans d'échantillonnage à dépistage de liens. 26 (2000), 99-112.
- M.E. Voir GODAMBE, V.P., et THOMPSON, M.E.
- THOMPSON, K.J., et FISHER, R. Application des tests de McNemar à l'étude du panel partiel du Current Population Survey. 22 (1996), 149-157.
- THOMPSON, B.W. Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., et THOMAS, B.W.
- THOMAS, D.R. Intervalles de confiance simultanés pour proportions suivant un modèle d'échantillonnage en grappes. 15 (1989), 197-212.
- THIBAUDEAU, Y. Le pouvoir discriminant des structures de dépendance dans le couplage d'enregistrements. 19 (1993), 35-43.
- THÉBERGE, A. Voir DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., et THÉBERGE, A.
- Voir BÉLAND, Y., et THÉBERGE, A.
- THÉBERGE, A. Calage et poids restreints. 26 (2000), 113-122.
- Voir SINGH, M.P., et TESSIER, R.
- Rotation group biases in the old and new Labour Force Survey. 2 (1976), 256-271.

- SIRKEN, M. et SHIMIZU, I. Enquêtes auprès des établissements fondées sur un échantillon représentatif de ménages: l'estimateur de Horvitz-Thompson. 25 (1999), 213-218.
- SITTER, R.R., et SKINNER, C.J. Stratification multistage de la non-réponse par programmation linéaire. 20 (1994), 69-78.
- SKINNER, C.J. Commentaires sur l'article de Rao, Kumar et Roberts. 15 (1989), 191-192.
- Voir HUMPHREYS, K., et SKINNER, C.J.
- Voir NASCIMENTO SILVA, P.L.D., et SKINNER, C.J.
- Voir SITTER, R.R., et SKINNER, C.J.
- SKINNER, T.J. Voir CHOI, C.Y., STEEL, D.G., et SKINNER, T.J.
- SLANTA, J.G., et KRENZKE, T.R. Utilisation de la méthode de Lavalée et Hidrogiou pour le calcul des limites de stratification aux fins de l'enquête annuelle sur les dépenses en capital du Bureau of the Census. 22 (1996), 65-75.
- SMITH, T.M.F. Commentaires sur l'article de Rao et Bellhouse. 16 (1990), 27-31.
- SMITH, T.M.F., and NUENGA, E. Méthodes robustes basées sur un modèle pour des enquêtes analytiques. 18 (1992), 201-223.
- SNOW, R.W. Voir FORSTER, D., et SNOW, R.W.
- SOLOMON, B. Voir SUTRADHAR, B.C., DAGUM, E.B., et SOLOMON, B.
- SPEAR, J. The evolution of a national statistical agency. 4 (1978), 125-143.
- SPEED, T.P. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 55-56.
- SPENCER, B.D. Voir MULRY, M.H., et SPENCER, B.D.
- SPISAK, A.W. Contrôle statistique du processus relatif aux bases de sondages. 21 (1995), 201-207.
- SRINATH, K.P. Voir HIDIROGLOU, M.A., et SRINATH, K.P.
- Voir SCHIOPU-KRATINA, I., et SRINATH, K.P.
- SRINATH, K.P., et HIDIROGLOU, M.A. Estimation of variance in multi-stage sampling. 3 (1977), 104-113.

- SRIVASTAVA, A.K. Voir DEY, A., et SRIVASTAVA, A.K.
- Voir SAXENA, B.C., NARAIN, P., et SRIVASTAVA, A.K.
- SRIVASTAVA, M.S., et CARTER, E.M. Application de la méthode du maximum de vraisemblance au traitement de la non-réponse dans les enquêtes par sondage. 12 (1986), 67-78.
- ST-JEAN, H. Voir ARMSTRONG, J., et ST-JEAN, H.
- STAFFORD, J.E., et BELLHOUSE, D.R. Une algèbre informationnelle pour la théorie des enquêtes par échantillonage. 23 (1997), 3-11.
- STASNY, E.A. Symétrie des flux, en tenant compte de la non-réponse, dans les catégories d'actes criminels déclarés par les victimes. 16 (1990), 321-347.
- Voir FIENBERG, S.E., et STASNY, E.A.
- STASNY, E.A., GOEL, P.K., et RUMSEY, D.J. Estimation de la production de blé par comté. 17 (1991), 229-244.
- STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., et FIRST, R.J. Estimation du taux de sans-abri dans les régions rurales: une étude des régions non urbaines de l'Ohio. 20 (1994), 91-98.
- STEEL, D.G., HOLT, D., et TRANMER, M. Intérences au niveau unitaire à partir de données agrégées. 22 (1996), 3-15.
- STEEL, D.G. Voir CHOI, C.Y., STEEL, D.G., et SKINNER, T.J.
- STEVENS, P.R. Commissioning research – the business relationship. 6 (1980), 184-201.
- STEWART, R.T. Comments on the needs of the user in the private sector. 6 (1980), 60-70.
- STROH, G. Jr. Voir LEMESHOW, S., et STROH, G. Jr.
- STUKEL, D.M. Voir KOTT, P.S., et STUKEL, D.M.
- Voir TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., et SÄRANDAL, C.-E. Estimation de la variance des estimateurs de calage: comparaison des méthodes du jackknife et de la linéarisation de Taylor. 22 (1996), 117-126.
- SUCHINDRAN, C.M. Voir SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G.

SINGH, A.C., MANTEL, H.J., et THOMAS, B.W. MPLSE à données chronologiques pour petites régions évalués à l'aide de données d'enquête. 20 (1994), 35-46.

SINGH, A.C., et MOHL, C.A. Comprendre les estimateurs de calage dans les enquêtes par échantillonnage. 22 (1996), 107-116.

SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G. Estimation de la population et des caractéristiques des établissements de santé et des populations de clients au moyen d'un plan d'échantillonnage à plusieurs degrés avec enchaînement. 23 (1997), 147-157.

SINGH, M.P. Alternative estimators in PPS sampling. 4 (1978), 264-280.

Voir CHOUDHRY, G.H., et SINGH, M.P.

Voir DREW, J.D., SINGH, M.P., et CHOUDHRY, G.H.

Voir GHANGURDE, P.D., et SINGH, M.P.

Voir LAWES, M., et SINGH, M.P.

Voir PLATEK, R., et SINGH, M.P.

Voir PLATEK, R., SINGH, M.P., et TREMBLAY, V.

Voir TREMBLAY, V., SINGH, M.P., et CLAVEL, L.

SINGH, M.P., et DREW, J.D. Redesigning continuous surveys in a changing environment. 7 (1981), 44-73.

SINGH, M.P., DREW, J.D., et CHOUDHRY, G.H. Remaniement de l'enquête sur la population active au Canada à partir des résultats du recensement de 1981. 10 (1984), 139-154.

SINGH, M.P., GAMBINO, J., et MANTEL, H.J. Les petites régions: problèmes et solutions. 20 (1994), 3-15.

Réponse des auteurs. 20 (1994), 22-23.

SINGH, M.P., et TESSIER, R. Some estimators for domain totals. 1 (1975), 74-86.

SINGH, R. Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., et KASHANI, H.B.

SINGH, S., HORN, S., et YU, F. Estimation de la variance de l'estimateur général de régression: approche de calage à niveau élevé. 24 (1998), 43-52.

SINGH, S. Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R., et KASHANI, H.B.

SCHUT, C.M. Voir de HAAN, J., OPPERDOES, E., et SCHUT, C.M.

SCOTT, A. Voir DAVIS, P., et SCOTT, A.

SCOTT, C.T. Voir ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., et SCOTT, C.T.

SEDRANSK, J. Voir TREDER, R.P., et SEDRANSK, J.

SEKO, C. Voir CHEUNG, S., et SEKO, C.

SERRURIER, D., et PHILLIPS, J.E. Double frame Ontario pilot hog surveys. 2 (1976), 138-170.

SETTERSTEN, R.A. Jr. Voir LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A. Jr., et MAIER, R.A. Jr.

SHAFFER, J.P. Les meilleurs estimateurs linéaires sans biais locaux et non conditionnels: applications à l'échantillonnage. 26 (2000), 127-130.

SHAO, J. Imputation par la méthode cold deck et la méthode du quotient. 26 (2000), 91-98.

SHARMA, R.D., et WONG, C. Utilisation de fichiers de

données administratives pour la production d'estimations de la migration: une étude de cas du fichier des permis de conduire en Ontario. 11 (1985), 203-209.

SHIMIZU, I. Voir SIRKEN, M., et SHIMIZU, I.

SHIMIZU, I.M. Voir RAO, P.S.R.S., et SHIMIZU, I.M.

SHRESTHA, L.B., et PRESTON, S.H. Concordance des données censitaires et des registres de l'état civil concernant les aînés aux États-unis: 1970-1990. 21 (1995), 181-192.

SILBERSTEIN, A.R. Effets du premier cycle d'interviews dans la Consumer Expenditure Interview Survey aux É.-U. 16 (1990), 307-319.

SINCLAIR, M.D. Voir DILLMAN, D.A., CLARK, J.R., et SINCLAIR, M.D.

SINCLAIR, M.D. et GASTWIRTH, J.L. Estimations des erreurs de classification dans l'enquête sur la population active et analyse de leur incidence sur les taux de chômage publiés. 24 (1998), 171-183.

SINGH, A.C. Voir KUMAR, S., et SINGH, A.C.

SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., et ROWE, G. Appariement statistique: l'utilisation d'information supplémentaire comme solution de remplacement à l'hypothèse d'indépendance conditionnelle. 19 (1993), 67-89.

- RYAN, R. Voir SATIN, A., et RYAN, R.
- RYERSON, R.A., TAMBAY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B. Une estimation précise et rapide de la superficie plantée en pommes de terre grâce à Landsat: résultats d'une démonstration. 9 (1983), 129-152.
- RYTEN, J. Les erreurs dans les statistiques du commerce extérieur. 14 (1988), 3-18.
- SALAMIN, P.-A. Analyse longitudinale de données de l'enquête suisse sur la population active par régression logistique multidimensionnelle. 24 (1998), 133-140.
- SANDE, I.G. A personal view of hot deck imputation procedures. 5 (1979), 238-258.
- Imputation in surveys: coping with reality. 7 (1981), 21-43.
- Voir COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARE, R., et SANDE, I.G.
- SÄRANDAL, C.-E. Estimation par la méthode de régression en situation de non-réponse. 12 (1986), 215-223.
- Méthodes pour estimer la précision des estimations d'une enquête ayant fait l'objet d'une imputation. 18 (1992), 257-268.
- Hommage à Stanley L. Warner, 21 (1995), 3-4.
- Voir DALENIUS, T., et SÄRANDAL, C.-E.
- Voir ESTEVAO, V.M., et SÄRANDAL, C.-E.
- Voir HIDIROGLOU, M.A., et SÄRANDAL, C.-E.
- Voir KRÖGER, H., SÄRANDAL, C.-E., et TEIKARI, I.
- Voir RANCOURT, E., LEE, H., et SÄRANDAL, C.-E.
- Voir STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., et SÄRANDAL, C.-E.
- SATIN, A., et HARLEY, A. The development of an automated estimation system. 1 (1975), 109-122.
- SATIN, A., et RYAN, R. A survey design system for the measurement of truck cargo flows in Peru. 4 (1978), 57-86.
- SAXENA, B.C., NARAIN, P., et SRIVASTAVA, A.K. Estimation du total pour deux caractères dans les enquêtes à bases de sondage multiples. 11 (1985), 135-148.
- SCHABENBERGER, O., et GREGOIRE, T.G. Solutions de remplacement pour les plans π pt authentiques: une étude comparative. 20 (1994), 193-200.
- SCHAFER, J.L. Voir RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., et SCHENKER, N.
- SCHENKER, N. Traitement des données manquantes dans l'estimation de la couverture: le test des opérations de redressement de 1986. 14 (1988), 93-104.
- Voir RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., et SCHENKER, N.
- SCHUEREN, F. Commentaires sur l'article de Kish. 16 (1990), 78-86.
- Dossiers administratifs et recensement. 25 (1999), 173-184.
- Voir HINKINS, S., OH, H.L., et SCHUEREN, F.
- Voir HINKINS, S., et SCHUEREN, F.
- Voir OH, H.L., et SCHUEREN, F.
- SCHUEREN, F., et WINKLER, W.E. Analyse de régression de fichiers de données couplés par ordinateur. 19 (1993), 45-65.
- Analyse de régression des fichiers de données appariées par ordinateur - Partie II. 23 (1997), 171-180.
- CHIOPU-KRATINA, I. Voir TAMBAY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- CHIOPU-KRATINA, I., et SRINATH, K.P. Renouvellement de l'échantillon et estimation dans l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail. 17 (1991), 89-100.
- SCHIRM, A.L., et PRESTON, S.H. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 37-46.
- SCHMIDT, C. Serving the needs of the user. 6 (1980), 223-233.
- SCHNEL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A. Logiciel d'ordinateur personnel pour l'estimation de la variance dans des enquêtes complexes. 14 (1988), 63-73.
- SCHREUDER, H.T. Voir OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., et WILLIAMS, M.
- SCHULTZ, L.K. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.

- VOIR BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.
- VOIR BRACKSTONE, G.J., et RAO, J.N.K.
- VOIR KUMAR, S., et RAO, J.N.K.
- VOIR YUNG, W., et RAO, J.N.K.
- VOIR PRASAD, N.G.N., et RAO, J.N.K.
- RAO, J.N.K., et BELLOUSE, D.R. Genèse et évolution des fondements théoriques de l'estimation et de l'analyse fondées sur les sondages. 16 (1990), 3-26.
- Réponse des auteurs. 16 (1990), 93-94.
- RAO, J.N.K., KUMAR, S., et ROBERTS, G. Analyse de données d'enquête avec variables de réponse qualitatives: méthodes et logiciels. 15 (1989), 169-188.
- Réponse des auteurs. 15 (1989), 195-196.
- RAO, J.N.K., WU, C.F.J., et YUE, K. Quelques travaux récents sur les méthodes de rééchantillonnage applicables aux enquêtes complexes. 18 (1992), 225-234.
- RAO, P.S.R.S. Estimation par le quotient dans le cas d'un sous-échantillonnage des non-répondants. 12 (1986), 225-238.
- RAO, P.S.R.S., et SHIMIZU, I.M. Combinaison d'estimations provenant d'enquêtes. 17 (1991), 143-153.
- RAVALET, P. Une procédure adaptative d'estimation robuste du taux d'évolution de l'investissement. 23 (1997), 107-115.
- REDFERN, P. L'expérience européenne relative à l'utilisation des données administratives pour recenser la population: questions d'ordre politique. 15 (1989), 85-103.
- REIMNITZ, J. VOIR CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., et REIMNITZ, J.
- RENSSEN, R.H. Utilisation de méthodes d'appariement statistique dans l'estimation de calage. 24 (1998), 185-199.
- RIVEST, L.-P., et BELMONTÉ, E. Une erreur quadratique moyenne conditionnelle des estimateurs régionaux. 26 (2000), 79-90.
- RIVEST, L.-P., et HURTUBISE, D. Moyenne winsorisée de Searls pour populations asymétriques. 21 (1995), 119-129.
- RUSSO, A. VOIR FALORSI, P.D., FALORSI, S., et RUSSO, A.
- RUMSEY, D.J. VOIR STASNY, E.A., GOEL, P.K., et RUMSEY, D.J.
- RUBIN, D.B., SCHAFER, J.L., et SCHENKER, N. Méthodes d'imputation de valeurs manquantes dans des enquêtes postcensitaires. 14 (1988), 223-236.
- RUBIN, D.B. Initiation à l'imputation multiple pour les cas de non-réponse. 12 (1986), 41-52.
- VOIR PLATEK, R., et ROYCE, D.
- Une comparaison d'estimateurs d'un ensemble de totaux de population. 18 (1992), 121-138.
- Lenquête sur la consommation de carburant des automobiles. 9 (1983), 222-241.
- ROYCE, D. Yukon Labour Force Survey – methodology of a feasibility study. 3 (1977), 114-126.
- ROYALL, R.M. Robustesse et optimalité de plan dans des modèles de prédiction pour populations finies. 18 (1992), 193-199.
- La statistique de la santé au Canada: rétrospective et jalons pour l'avenir. 7 (1981), 179-186.
- ROWEBOTTOM, L.E. The utilization of administrative records for statistical purposes. 4 (1978), 1-15.
- et ROWE, G.
- ROWE, G. VOIR SINGH, A.C., MANTTEL, H.J., KINACK, M.D., et ROWE, G.
- ROMANIUC, A. Une approche démographique à l'évaluation du recensement de 1986 et des estimations de population pour le Canada. 14 (1988), 169-185.
- ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., et SCOTT, C.T. Un nouveau concept pour l'échantillonnage des forêts. 19 (1993), 211-216.
- estimer la population de petites régions rurales: une variante de la méthode des unités de logement pour ROE, L.K., CARLSON, J.F., et SWANSON, D.A. Une étude de cas portant sur la procédure des experts locaux. 18 (1992), 171-180.
- ROBERTS, G. VOIR RAO, J.N.K., KUMAR, S., et ROBERTS, G.
- RIZZO, L., KALTON, G., et BRICK, J.M. Comparaison de quelques méthodes de correction de la non-réponse d'un panel. 22 (1996), 43-53.

- PARAMESWARAN, B. Voir COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B.
 PARÉ, R. Voir COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., et SANDE, I.G.
 PARENT, P. Voir VERMA, R.B.P., et PARENT, P.
 PARK, H.J. Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
 PATON, D.G. Voir NORRIS, D.A., et PATON, D.G.
 PATRICK, C. Voir GILES, P., et PATRICK, C.
 PEITZMEIER, F.K. Voir COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., et HOY, C.E.
 PFEFFERMANN, D., Voir KRIEGER, A.M., et PFEFFERMANN, D.
 Voir FEDER, M., NATHAN, G., et PFEFFERMANN, D.
 PFEFFERMANN, D., et BLEUER, S.R. Modélisation conjointe robuste de séries de données sur l'activité pour de petites régions. 19 (1993), 159-174.
 PFEFFERMANN, D., et BURCK, L. Estimation robuste pour petits domaines par la combinaison de données chronologiques et transversales. 16 (1990), 229-249.
 PHILLIPS, J.E. 1979 Farm Expenditure Survey design and estimation procedures. 6 (1980), 104-124.
 Voir SERRURIER, D., et PHILLIPS, J.E.
 PHIPPS, P.A., et TUPEK, A.R. Fiabilité des données introduites au moyen d'un téléphone à clavier. 17 (1991), 17-30.
 PLATEK, R. Some factors affecting non-response. 3 (1977), 191-214.
 Causes of incomplete data, adjustments and effects. 6 (1980), 93-132.
 Techniques d'enquête – 25 ans d'histoire. 25 (1999), 123-125.
 Voir GRAY, G.B., et PLATEK, R.
 PLATEK, R., et GRAY, G.B. Non-response and imputation. 4 (1978), 144-177.
 Méthodes de compensation de la non-réponse. 11 (1985), 1-15.
 PARAMESWARAN, B. Voir COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B.
 PARÉ, R. Voir COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., et SANDE, I.G.
 PARENT, P. Voir VERMA, R.B.P., et PARENT, P.
 PARK, H.J. Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
 PATON, D.G. Voir NORRIS, D.A., et PATON, D.G.
 PATRICK, C. Voir GILES, P., et PATRICK, C.
 PEITZMEIER, F.K. Voir COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., et HOY, C.E.
 PFEFFERMANN, D., Voir KRIEGER, A.M., et PFEFFERMANN, D.
 Voir FEDER, M., NATHAN, G., et PFEFFERMANN, D.
 PFEFFERMANN, D., et BLEUER, S.R. Modélisation conjointe robuste de séries de données sur l'activité pour de petites régions. 19 (1993), 159-174.
 PFEFFERMANN, D., et BURCK, L. Estimation robuste pour petits domaines par la combinaison de données chronologiques et transversales. 16 (1990), 229-249.
 PHILLIPS, J.E. 1979 Farm Expenditure Survey design and estimation procedures. 6 (1980), 104-124.
 Voir SERRURIER, D., et PHILLIPS, J.E.
 PHIPPS, P.A., et TUPEK, A.R. Fiabilité des données introduites au moyen d'un téléphone à clavier. 17 (1991), 17-30.
 PLATEK, R. Some factors affecting non-response. 3 (1977), 191-214.
 Causes of incomplete data, adjustments and effects. 6 (1980), 93-132.
 Techniques d'enquête – 25 ans d'histoire. 25 (1999), 123-125.
 Voir GRAY, G.B., et PLATEK, R.
 PLATEK, R., et GRAY, G.B. Non-response and imputation. 4 (1978), 144-177.
 Méthodes de compensation de la non-réponse. 11 (1985), 1-15.
 Quelques progrès récents concernant l'estimation régionale fondée sur un modèle. 25 (1999), 199-212.
 Sur les définitions des taux de réponse. 12 (1986), 19-30.
 PLATEK, R., et ROYCE, D. Importance du questionnaire dans le plan de sondage. 8 (1982), 1-18.
 PLATEK, R., SINGH, M.P., et TREMBLAY, V. Adjustment for non-response in surveys. 3 (1977), 1-24.
 PLATEK, R., et SINGH, M.P. A strategy for up-dating continuous surveys. 1 (1975), 16-26.
 PLATEK, R., et TIMMONS, P.F. Reinterview programs and response errors. 1 (1975), 1-15.
 POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., et BROWN, C.A. Techniques de saisie-ressaisie pour l'estimation de la taille de la population et de totaux de population lorsqu'on ne dispose pas d'une base de sondage complète. 20 (1994), 121-128.
 POLLOCK, K.H. Voir HAINES, D.E., et POLLOCK, K.H.
 PRABHU-AJGAONKAR, S.G. Comparaison de la méthode de Horvitz-Thompson et de la méthode de Hansen-Hurwitz. 13 (1987), 233-236.
 PRASAD, N.G.N., et GRAHAM, J.E. Échantillonnage avec PPT en deux occasions. 20 (1994), 63-68.
 PRASAD, N.G.N., et RAO, J.N.K. Estimation régionale robuste au moyen d'un modèle simple à effets aléatoires. 25 (1999), 73-79.
 PREGIBON, D. Typical survey data: estimation and imputation. 2 (1976), 70-103.
 PRESTON, S.H. Voir SCHIRM, A.L., et PRESTON, S.H.
 Voir SHRESTHA, L.B., et PRESTON, S.H.
 RABY, R. Voir VERMA, R.B.P., et RABY, R.
 RANCOURTE, LEE, H., et SÄRANDAL, C.-E. Corrections du biais pour des estimations d'enquête tirées de données comprenant des valeurs imputées par quotient par suite d'une non-réponse selon un mécanisme avec confusion. 20 (1994), 143-153.
 RAO, J.N.K. Analytical studies of sample survey data. 1 (1975), suppl., 1-76.
 Inférence conditionnelle dans les enquêtes par sondage. 11 (1985), 17-35.
 Sur les définitions des taux de réponse. 12 (1986), 19-30.
 PLATEK, R., et ROYCE, D. Importance du questionnaire dans le plan de sondage. 8 (1982), 1-18.
 PLATEK, R., SINGH, M.P., et TREMBLAY, V. Adjustment for non-response in surveys. 3 (1977), 1-24.
 PLATEK, R., et SINGH, M.P. A strategy for up-dating continuous surveys. 1 (1975), 16-26.
 PLATEK, R., et TIMMONS, P.F. Reinterview programs and response errors. 1 (1975), 1-15.
 POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., et BROWN, C.A. Techniques de saisie-ressaisie pour l'estimation de la taille de la population et de totaux de population lorsqu'on ne dispose pas d'une base de sondage complète. 20 (1994), 121-128.
 POLLOCK, K.H. Voir HAINES, D.E., et POLLOCK, K.H.
 PRABHU-AJGAONKAR, S.G. Comparaison de la méthode de Horvitz-Thompson et de la méthode de Hansen-Hurwitz. 13 (1987), 233-236.
 PRASAD, N.G.N., et GRAHAM, J.E. Échantillonnage avec PPT en deux occasions. 20 (1994), 63-68.
 PRASAD, N.G.N., et RAO, J.N.K. Estimation régionale robuste au moyen d'un modèle simple à effets aléatoires. 25 (1999), 73-79.
 PREGIBON, D. Typical survey data: estimation and imputation. 2 (1976), 70-103.
 PRESTON, S.H. Voir SCHIRM, A.L., et PRESTON, S.H.
 Voir SHRESTHA, L.B., et PRESTON, S.H.
 RABY, R. Voir VERMA, R.B.P., et RABY, R.
 RANCOURTE, LEE, H., et SÄRANDAL, C.-E. Corrections du biais pour des estimations d'enquête tirées de données comprenant des valeurs imputées par quotient par suite d'une non-réponse selon un mécanisme avec confusion. 20 (1994), 143-153.
 RAO, J.N.K. Analytical studies of sample survey data. 1 (1975), suppl., 1-76.
 Inférence conditionnelle dans les enquêtes par sondage. 11 (1985), 17-35.
 Quelques progrès récents concernant l'estimation régionale fondée sur un modèle. 25 (1999), 199-212.

- MOHL, C.A. Voir SINGH, A.C., et MOHL, C.A.
- MOLINA, E.A. Commentaires sur l'article de Rao, Kumar et Roberts. 15 (1989), 193-194.
- MONK, D. Serving the needs of the user. 6 (1980), 215-222.
- MONTANARI, G.E. Estimation de la moyenne d'une population finie par régression. 24 (1998), 71-79.
- MOORE, J.C., et MARQUIS, K.H. Utilisation des données de dossiers administratifs pour l'évaluation de la qualité des estimations d'enquêtes. 15 (1989), 133-149.
- MOREL, J.G. Régression logistique selon des plans de sondage complexes. 15 (1989), 213-233.
- MORIN, J.-P. Voir DOLSON, D., GILES, P., et MORIN, J.-P.
- VOIR DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., et THÉBERGE, A.
- MORRY, M. Voir DAGUM, E.B., et MORRY, M.
- MOURA, F.A.S. et HOLT, D. Production d'estimations régionales à partir de modèles multiniveau. 25 (1999), 81-89.
- MOZES, S. Voir LUSSIER, R., et MOZES, S.
- MUDRYK, W. Système de gestion de la qualité dans les opérations d'enquêtes. 14 (1988), 327-334.
- MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., et NEWTON, F.T. The telephone experiment in the Canadian Labour Force Survey. 1 (1975), 158-180.
- MUKERJEE, R. Voir CHAUDHURI, A., et MUKERJEE, R.
- MULRY, M.H., et SPENCER, B.D. L'erreur totale dans l'estimateur de système dual: Recensement du Central Los Angeles County de 1986. 14 (1988), 257-280.
- MURPHY, L.A. Voir RYERSON, R.A., TAMABY, J.-L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B.
- MURRAY, S. Voir CATLIN, G., et MURRAY, S.
- NADON, S. Voir TAMABY, J.-L., CHIOPU-KRATINA, J., MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- NARAIN, P. Voir SAXENA, B.C., NARAIN, P., et SRIVASTAVA, A.K.
- NARAYANA, G. Voir SINGH, K.K., TSUI, A.O., SUCHINDRAN, C.M., et NARAYANA, G.
- NATHAN, G. L'inférence statistique basée sur des plans d'échantillonnage complexes. 7 (1981), 109-130.
- VOIR FEEDER, M., NATHAN, G., et PFEFFERMANN, D.
- NAVIDI, W.C. Voir FREEDMAN, D.A., et NAVIDI, W.C.
- NEBEBE, F. Voir CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., et CHEN, P.S.
- NEWTON, F.T. Voir MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., et NEWTON, F.T.
- NIVONSENGA, T. Estimation non-paramétrique des probabilités de réponse en théorie de l'échantillonnage. 20 (1994), 185-192.
- NJENGA, E. Voir SMITH, T.M.F., et NJENGA, E.
- NORRIS, D.A., et PATON, D.G. L'enquête sociale générale Canadienne: bilan des cinq premières années. 17 (1991), 245-260.
- OH, H.L. Voir HINKINS, S., OH, H.L., et SCHEUREN, F.
- OH, H.L., et SCHEUREN, F. Variante de la méthode itérative du quotient. 13 (1987), 221-232.
- OKAFOR, F.C. Comparaison d'estimateurs de totaux de population obtenus par sondages réussis à deux degrés à l'aide de l'information auxiliaire. 13 (1987), 119-131.
- O'NEIL, D.S., et McINTOSH, C.D. Estimation de la répartition par âge et par sexe de la population totale des petites régions. 11 (1985), 229-236.
- OPPERDOES, E. Voir de HAAN, J., OPPERDOES, E. et SCHUT, C.M.
- OSAHAN, S.S. Voir TRACY, D.S., et OSAHAN, S.S.
- OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T., et WILLIAMS, M. Échantillonnage Poisson-Poisson et binomial-Poisson dans le domaine des forêts. 19 (1993), 127-134.
- PANDHER, G.S. Remaniement optimal du plan d'échantillonnage pour une population à distribution asymétrique au moyen d'un estimateur de régression généralisé avec applications. 22 (1996), 201-207.

- LINDSAY, R. Voir COWLING, A., CHAMBERS, R.,
LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B.
- LITTLE, T.C. Voir GELMAN, A., et LITTLE, T.C.
- LORIGNY, J. QUID, une méthode générale de chiffrement
automatique. 14 (1988), 307-316.
- LOSINGER, W.C. Nouvel estimateur de l'erreur-type pour
les groupes aléatoires. 23 (1997), 81-83.
- LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et
HILL, G.W. Mise en garde sur la correction des poids
selon la non-réponse. 26 (2000), 123-126.
- LOUGHIN, M.M. Voir FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M.,
et BAKER, H.D.
- LUSSIER, R. For-hire Trucking Survey: survey design.
7 (1981), 74-92.
- LUSSIER, R., et LUSSIER, R.
- LUSSIER, R., et MOZES, S. Remaniement d'une enquête
sur l'origine et la destination des mouvements de mar-
chandises effectuées par les transporteurs pour compte
d'autrui au Canada. 9 (1983), 1-28.
- MacGIBBON, B., et TOMBERLIN, T.J. Estimation de
proportions pour petites régions par des méthodes
empiriques de Bayes. 15 (1989), 247-262.
- MacLEOD, A., et KROTKI, K.P. An empirical investigation
of an improved method of measuring correlated
response variance. 5 (1979), 59-78.
- MAIER, R.A. Jr. Voir LAVRAKAS, P.J., SETTERSTEN, R.A.
Jr., et MAIER, R.A. Jr.
- MAISONNEUVE, L. Voir HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R.,
EADY, J., et MAISONNEUVE, L.
- MALHOTRA, A. Voir BINDER, D.A., et MALHOTRA, A.
- MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S., BELLHOUSE, D.R.,
et KASHANI, H.B. Efficacité de l'emploi des unités non
répétées dans une enquête fondée sur la méthode des
réponses randomisées. 21 (1995), 23-25.
- MANTEL, H.J. Estimation pour population finie à l'aide
de fonctions d'estimation. 18 (1992), 235-240.
- Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., et THOMAS, B.W.
- Voir SINGH, M.P., GAMBINO, J., et MANTEL, H.J.
- MARANDA, F. Voir JULIEN, C., et MARANDA, F.
- MARCOGLIESE, Y. Voir AHMAD, F., CHOW, R.
DEVRIES, O., HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y.
- MARQUIS, K.H. Voir MOORE, J.C., et MARQUIS, K.H.
- MASSEY, J.T. Voir WAKSBERG, J., JUDKINS, D., et
MASSEY, J.T.
- MAX, T. Voir OUYANG, Z., SCHREUDER, H.T., MAX, T.,
et WILLIAMS, M.
- MAYDA, F., et TIMMONS, P.F. Survey maintenance –
philosophy and practice. 7 (1981), 1-20.
- MAYDA, J. Voir TAMBA, J.-L., CHIOPIU-KRATINA, J.,
MAYDA, J., STUKEL, D., et NADON, S.
- MAYDA, J.E. Voir ARMSTRONG, J.B., et MAYDA, J.E.
- MAYER, C.S. Developments in data collection: cost versus
quality. 6 (1980), 71-79.
- McCLEAN, K. Voir DOLSON, D., McCLEAN, K.,
MORIN, J.-P., et THEBERGE, A.
- McINTOSH, C.D. Voir O'NEIL, D.S., et McINTOSH, C.D.
- McLAUGHLIN, B. Voir RYERSON, R.A., TAMBA, J.-L.,
BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et McLAUGHLIN, B.
- McRAE, D.G. Utilisation des comptes de l'Hydro dans le
modèle d'estimation par régression de la population
en Colombie-Britannique. 11 (1985), 223-227.
- McVEY, W.W. Implications of population change. 6 (1980),
24-35.
- MEEDEN, G. Estimation de la médiane à l'aide d'informa-
tions supplémentaires. 21 (1995), 81-88.
- MENDOZA, O.M. Voir KALSBEEK, W.D., MENDOZA,
O.M., et BUDESCU, D.V.
- MIAN, I.U.H., et LANIEL, N. Estimation d'un modèle
d'étalement à biais multiplicatif constant par la
méthode du maximum de vraisemblance et application.
19 (1993), 175-182.
- MICHAUD, S. Comparaison de la pondération et de
l'imputation pour des données non échantillonnées.
12 (1986), 205-213.
- Voir DUFOUR, J., KAUSHAL, R., et MICHAUD, S.

KUMAR, S. Voir BINDER, D.A., GRATTON, M.
HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.

Voir RAO, J.N.K., KUMAR, S., et ROBERTS, G.

KUMAR, S., et LEE, H. Évaluation de l'application d'esti-
mateurs composés à l'enquête sur la population active
du Canada. 9 (1983), 196-221.

KUMAR, S. et RAO, J.N.K. Régression logistique et ana-
lyse de données de l'enquête sur la population active.
10 (1984), 68-89. (Rectification: 10 (1984), 215).

KUMAR, S., et SINGH, A.C. Sur l'estimation efficace des
taux de chômage à l'aide de données de l'enquête sur
la population active. 13 (1987), 83-91.

LABAT, J.-C. Voir DECAUDIN, G., et LABAT, J.-C.

LACHAPELLE, R., et KERR, D. Erreur de couverture au
recensement: une évaluation démographique. 26
(2000), 51-61.

LAFRANCE, B. Voir SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE,
B., et LANCE, K.

LAHIRI, P. Voir GABLER, S., HAEDER, S. et LAHIRI, P.
Voir CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M.,
et REIMNITZ, J.

LAHIRI, P., et WANG, W. Une méthode multivariée pour
l'estimation composite des dépenses de consommation
en vue du calcul des indices des prix à la consommation
aux États-Unis. 18 (1992), 295-309.

LANCE, K. Voir SWAIN, L., DREW, J.D., LAFRANCE, B.,
et LANCE, K.

LANGLET, E.R. Analyse typologique appliquée au regrou-
pement de classes d'imputation. 16 (1990), 147-153.

LANIEL, N. Voir DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et
LANIEL, N.

Voir MIAN, I.U.H., et LANIEL, N.

LANIEL, N., et FYFE, K. Étalonnage des séries écono-
miques. 16 (1990), 283-289.

LARSEN, P. Voir CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P.,
LARSEN, M., et REIMNITZ, J.

LAVALLÉE, P. Pondération transversale des enquêtes
longitudinales menées auprès des individus et des
ménages à l'aide de la méthode du partage des poids.
21 (1995), 27-35.

Voir HIDIROGLOU, M.A. CHOUHRY, G.H., et
LAVALLÉE, P.

LAVALLÉE, P., et HIDIROGLOU, M.A. Sur la stratification
de populations asymétriques. 14 (1988), 35-45.
(Rectification: 14 (1988), 367).

LAVRAKAS, P.J., GETTERSTEN, R.A., Jr., et MAIER, R.A., Jr.
Perte d'effectifs dans un panel obtenu par composition
aléatoire dans deux enquêtes locales. 17 (1991),
155-165.

LAWES, M. A comparison of some binomial factors for
the Labour Force Survey. 1 (1975), 59-73.

Voir CLAYTON PAUL, E., et LAWES, M.

LAWES, M., et GRAY, G.B. Sample design of the Family
Expenditure Survey (1974). 1 (1975), 87-98.

LAWES, M., et SINGH, M.P. Comparison of some ratio
type estimators for large scale household surveys.
6 (1980), 1-30.

LAZARUS, G. Voir BINDER, D.A., et LAZARUS, G.

LEE, H. Estimation des coefficients de corrélation de panel
pour l'Enquête sur la population active du Canada. 16
(1990), 297-306.

Voir CHOUHRY, G.H., LEE, H., et DREW, J.D.

Voir KUMAR, S., et LEE, H.

Voir CHOUHRY, G.H., et LEE, H.

Voir RANCOURT, E., LEE, H., et SÄRANDAL, C.-E.

LEHTONEN, R., et VEIJANEN, A. Estimateur de
régression généralisés logistiques. 24 (1998), 53-58.

LEMAÎTRE, G., et DUFOUR, J. Une méthode intégrée de
pondération des personnes et des familles. 13 (1987),
211-220.

LEMESHOW, S., et STROH, G., Jr. Assurance de la qualité
de santé dans les pays en voie de développement.
15 (1989), 73-83.

LEPKOWSKI, J.M. Voir CASADY, R.J., et LEPKOWSKI, J.M.
LEVY, M.S. Voir BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., et
SWEENEY, D.J.

LEVY, P.S. Voir XIA, Z., LEVY, P.S., YU, E.S.H., WANG, Z., et
ZHANG, M.

- Estimation d'un système d'équations linéaires à l'aide de données d'enquête. 17 (1991), 101-109.
- Test d'hypothèse portant sur des coefficients de régression linéaire et basé sur des données d'enquête. 20 (1994), 167-172.
- KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., et HICKS, S.D. Échantillonnage et estimation à partir de bases de sondage listes multiples. 24 (1998), 3-10.
- KOTT, P.S., et STUKEL, D.M. La méthode du jackknife convient-elle à un échantillon à deux phases? 23 (1997), 89-98.
- KOVAČEVIĆ, M.S. Voir BINDER, D.A. et KOVAČEVIĆ, M.S.
- Voir RUBIN BLEUER, S., et KOVAČEVIĆ, M.
- KOVAČEVIĆ, M.S., et YUNG, W. Estimation de la variance des mesures de l'ingalité et de la polarisation du revenu – Étude empirique. 23 (1997), 47-59.
- KOVAR, J.G. Remaniement de l'enquête sur le rendement prévu en fruits tendres dans la péninsule de Niagara. 9 (1983), 111-128.
- L'estimation d'un indice mensuel utilisant des données trimestrielles. 12 (1986), 113-125.
- KOVAR, J.G., et CHEN, E.J. Méthode du jackknife pour l'estimation de la variance en présence de données imputées. 20 (1994), 47-55.
- KRAMER, M. Voir BELL, W.R. et KRAMER, M.
- KRENZKE, T.R. Voir SLANTA, J.G., et KRENZKE, T.R.
- KREWSKI, D. Voir BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M.
- KRIEGER, A.M., et PFEFFERMANN, D. Estimation par la méthode du maximum de vraisemblance dans des enquêtes par sondage complexes. 18 (1992), 241-256.
- KRÖGER, H., SÄRNDAL, C.-E. et TEIRAKI, I. L'échantillonnage mixte de Poisson: une famille de plans permettant une sélection coordonnée à l'aide de nombres aléatoires permanents. 25 (1999), 3-12.
- KRÖTKI, K.P. Voir MacLEOD, A., et KRÖTKI, K.P.
- KRÖTKI, K.P., et HILL, C.J. A comparison of correlated response variance estimates obtained in the 1961, 1971 and 1976 Censuses. 4 (1978), 87-99.
- Estimation de la variance lorsque l'échantillon aréolaire de première phase est restreint. 16 (1990), 107-111.
- KAUSHAL, R. Voir DUFOUR, J., KAUSHAL, R., et MICHAUD, S.
- KEETER, S. Voir BRICK, J.M., WAKSBERG, J., et KEETER, S.
- KELLER, W.J. Voir BETHLEHEM, J.G., et KELLER, W.J.
- KEMP, S.S. Voir IACHAN, R., et KEMP, S.S.
- KENNEDY, W.J. Voir SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.
- KERR, D. Voir LACHAPELLE, R. et KERR, D.
- KERSTEN, H.M.P. Voir BETHLEHEM, J.G., et KERSTEN, H.M.P.
- KIM, J.J., ZASLAVSKY, A. et BLODGETT, R. Hétérogénéité inter-états du taux de sous-dénombrement et les variables de remplacement dans le recensement des États-Unis de 1990. 21 (1995), 63-71.
- KINACK, M.D. Voir SINGH, A.C., MANTEL, H.J., KINACK, M.D., et ROWE, G.
- KIRKHAM, P.G. Management of information: future trends. 5 (1979), 1-28.
- KISH, L. Sur le besoin de paramètres analytiques pour les échantillons complexes. 10 (1984), 1-9.
- Plans de sondage à usages multiples. 14 (1988), 19-33.
- Recensement par étapes et échantillons avec renouvellement complet. 16 (1990), 67-77.
- Réponse de l'auteur. 16 (1990), 99-100.
- Le cumul ou la combinaison d'enquêtes démographiques. 25 (1999), 147-158.
- KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., et KACIROTI, N. Effets du plan de sondage sur les $(P_i - P_j)$ corrélés. 21 (1995), 131-139.
- KORN, E.L., et GRAUBARD, B.I. Intervalle de confiance pour les proportions à petit nombre d'événements positifs prévus estimées au moyen des données d'enquête. 24 (1998), 209-218.
- KOTT, P.S. Estimation robuste pour petits domaines à l'aide du modèle des effets aléatoires. 15 (1989), 3-13.
- Estimation de la variance lorsque l'échantillon aréolaire de première phase est restreint. 16 (1990), 107-111.

JAZAIRI, N. Voir FIENBERG, S.E., et JAZAIRI, N.
JOHNSON, J.H. Voir COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H.,
PARÉ, R., et SANDE, I.G.

JONAS, J.R., et HANCZARYK, P.S. Contrôle automatisé
de la qualité des données prévenant de dossiers adm-
nistratifs. 15 (1989), 123-132.

JUDKINS, D. Voir WAKSBERG, J., JUDKINS, D., et
MASSEY, J.T.

JULIEN, C., et MARANDA, F. Le plan de sondage de
l'enquête nationale sur les formes de 1988. 16 (1990),
127-139.

KACIROT, N. Voir KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA,
V., et KACIROT, N.

KADANE, J.B. Voir ERIKSEN, E.P., et KADANE, J.B.

KALSBEEK, W.D., MENDOZA, O.M., et BUDESCU, D.V.
Modèles de coût pour la répartition optimale d'échan-
tillons à plusieurs degrés. 9 (1983), 169-195.

KALTON, G. L'échantillonnage des flux de populations
humaines mobiles. 17 (1991), 197-210.

Commentaires sur l'article de Singh, Gambino, et
Mantel. 20 (1994), 19-21.

L'évolution de la recherche sur les enquêtes au cours
des 25 dernières années. 26 (2000), 3-11.

Voir RIZZO, L., KALTON, G., et BRICK, J.M.

KALTON, G., et BRICK, J.M. Méthodes de pondération
pour les enquêtes par panel auprès des ménages. 21
(1995), 37-49.

KALTON, G., et CITRO, C.F. Enquêtes par panel: ajout
d'une quatrième dimension. 19 (1993), 217-227.

KALTON, G., et KASPRZYK, D. Le traitement des
données d'enquête manquantes. 12 (1986), 1-17.

KASHANI, H.B. Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S.,
BELLHOUSE, D.R., et KASHANI, H.B.

KASPRZYK, D. Domaines de recherche relatifs à la SIPP
(enquête sur le revenu et la participation aux programmes).
14 (1988), 47-62.

Voir KALTON, G., et KASPRZYK, D.

Voir CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., et KASPRZYK, D.

HOLT, D., et HOLMES, D.J. Estimation pour petits
domaines dans des plans de sondage avec probabilités
inégaies. 20 (1994), 25-33.

HORN, S. Voir SINGH, S., HORN, S., et YU, F.

HOY, C.E. Voir COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., et
HOY, C.E.

HU, M.Y. Voir BRUNING, E.R., et HU, M.Y.

HUANG, E.T. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG,
E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.

HULLIGER, B. Estimateurs Horvitz-Thompson à l'épreuve
des valeurs aberrantes. 21 (1995), 89-97.

HUMPHREYS, K., et SKINNER, C.J. Estimation des
variables instrumentales des flux bruts en présence
de l'erreur de mesure. 23 (1997), 61-68.

HUNTER, G., et DI PIETRO, L. Méthodologie du système
canadien d'estimation de l'origine et de la destination
des passagers des vols internationaux à horaire fixe.
9 (1983), 29-53.

HUOT, G., et GAIT, N. La désaisonnalisation additive et la
désaisonnalisation multiplicative en présence de varia-
tions rapides de la tendance-cycle. 12 (1986), 157-165.

Voir CHIU, K., HIGGINSON, J., et HUOT, G.
Voir DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et LANIEL, N.

HURTUBISE, D. Voir RIVEST, L.-P., et HURTUBISE, D.

IACHAN, R., et KEMP, S.S. Enquêtes par sondage auprès
des visiteurs. 21 (1995), 99-107.

IKEDA, M.M. Voir ERNST, L.R., et IKEDA, M.M.

INGLIS, K.M., GROVES, R.M., et HEERINGA, S.G. Plans
de sondage d'enquêtes téléphoniques auprès de
ménages noirs aux États-Unis. 13 (1987), 1-17.

ISAKI, C.T. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T.,
ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.

ISAKI, C.T., TSAY, J.H., et FULLER, W.A. Estimation des
facteurs de correction au recensement. 26 (2000) 37-49.

JANG, D.S. Voir ELTINGE, J.L., et JANG, D.S.

JAYASURIYA, B.R., et VALLIANT, R. Application de l'esti-
mateur par régression restreinte dans une enquête-
ménage. 22 (1996), 127-138.

HAY, D.A. Le choix de la méthode est-il important pour les sujets d'enquête délicats? 16 (1990), 141-146.

HEERINGA, S.G. Voir INGELS, K.M., GROVES, R.M., et HESLOP, L.A. Analyse des dépenses consacrées à l'énergie. 10 (1984), 54-67.

HESS, A.P. Model-based market research in the 1980's. 6 (1980), 151-173.

HESSE, C. Voir COTTON, F., et HESSE, C.

HICKS, P. Government uses of survey research in the eighties. 6 (1980), 1-15.

HICKS, S.D. Voir KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., et HICKS, S.D.

HIDIROGLOU, M.A. An approximation to the inverse moments of the hypergeometric distribution. 2 (1976), 171-179.

L'Enquête sur la profession des salariés (E.P.S.). 3 (1977), 182-190.

On the inclusion of large units in simple random sampling. 5 (1979), 96-115.

Informationisation du calcul d'estimation pour les enquêtes complexes. 8 (1982), 112-135.

VOIR BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.

VOIR GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., et CAIRNS, M.

VOIR LAVALLÉE, P., et HIDIROGLOU, M.A.

VOIR SRINATH, K.P., et HIDIROGLOU, M.A.

VOIR STUKEL, D.M., HIDIROGLOU, M.A., et SÄRANDAL, C.-E.

HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., et MAISONNEUVE, L. Sample design of the monthly Restaurants, Caterers and Taverns Survey. 6 (1980), 57-83.

HIDIROGLOU, M.A., et BERTHELOT, J.-M. Contrôle statistique et imputation dans les enquêtes-entreprises périodiques. 12 (1986), 79-89.

HIDIROGLOU, M.A., CHOUDHRY, G.H., et LAVALLÉE, P. Méthodes d'échantillonnage et d'estimation pour des enquêtes intra-annuelles auprès des entreprises. 17 (1991), 211-227.

HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., et GRAY, G.B. Cadre pour l'évaluation et la réduction de la non-réponse dans les enquêtes. 19 (1993), 91-105.

HIDIROGLOU, M.A., et GRAY, G.B. A computer algorithm for joint probabilities of selection (systematic PPS sampling). 1 (1975), 99-108.

HIDIROGLOU, M.A., et SÄRANDAL, C.-E. Étude empirique de quelques estimateurs de régression pour petits domaines. 11 (1985), 73-85.

Emploi des données auxiliaires dans l'échantillonnage à deux phases. 24 (1998), 11-20.

HIDIROGLOU, M.A., et SRINATH, K.P. Some estimators of population totals from simple random samples containing large units. 3 (1977), 25-37.

HIGGINSON, J. Voir CHIU, K., HIGGINSON, J., et HUOT, G.

HILL, C.J. The application of a systematic method of automatic edit and imputation to the 1976 Canadian Census of Population and Housing. 4 (1978), 178-202.

VOIR BRACKSTONE, G.J., et HILL, C.J.

VOIR KRÖTKI, K.P., et HILL, C.J.

HILL, G.W. Voir LOSINGER, W.G., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et HILL, G.W.

HILLMER, S.C. Voir BELL, W.R., et HILLMER, S.C.

HINKINS, S., OH, H.L., et SCHEUREN, F. Algorithmes de plan de sondage inverses. 23 (1997), 13-24.

HINKINS, S., et SCHEUREN, F. L'imputation par la méthode "hot deck" appliquée à un plan d'échantillonnage à deux degrés. 12 (1986), 189-204.

HOFMANN, H. 1974 Survey of Housing Units. 2 (1976), 209-232.

HOGAN, H., et WOLTER, K.M. Mesure de l'erreur dans une enquête post-censitaire. 14 (1988), 105-124.

HOLLINS, D.K. Méthode de traitement des données du recensement de l'agriculture de 1981. 11 (1985), 87-99.

HOLMES, D.J. Voir HOLT, D., et HOLMES, D.J.

HOLT, D. Voir STEEL, D.G., HOLT, D., et TRANMER, M.

VOIR MOURA, F.A.S., et HOLT, D.

GIOMMI, A. Méthodes non paramétriques pour l'estimation des probabilités de réponse individuelles. 13 (1987), 137-144.

GODAMBE, V.P., et THOMPSON, M.E. Résultats optimaux en situation de non-réponse. 12 (1986), 31-39.

Rectification: 13 (1987), 133.

Nouveau regard sur les intervalles de confiance en échantillonnage. 25 (1999), 185-198.

GOEL, P.K. Voir STASNY, E.A., GOEL, P.K., et RUMSEY, D.J.

GOSSSELIN, J.-F. The methodology of the 1971 Reverse Record Check. 2 (1976), 180-194.

Reverse Record Check: tracing people in Canada. 6 (1980), 84-103.

Voir BRACKSTONE, G.J., GOSSSELIN, J.F., et GARTON, B.E.

GOUGH, J.H., et BAILEY, J.G. Methodology and analysis of the Pilot Auto Exit Survey, 1974. 2 (1976), 104-137.

GOUGH, J.H., et GHANGURDE, P.D. Survey of Canadian residents returning by land. 3 (1977), 215-231.

GOWER, A.R. The response incentives experiment in the Canadian Labour Force Survey. 3 (1977), 84-103.

Non-response in the Canadian Labour Force Survey. 5 (1979), 29-58.

Conception des questionnaires d'enquêtes-entreprises. 20 (1994), 129-141.

Voir MUIRHEAD, R.C., GOWER, A.R., et NEWTON, F.T.

GRAHAM, J.E. Voir CHOUDHRY, G.H., et GRAHAM, J.E.

Voir PRASAD, N.G.N., et GRAHAM, J.E.

GRATTON, M. Voir BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K.

GRAUBARD, B.I. Voir KORN, E.L. et GRAUBARD, B.I.

GRAY, G.B. Components of variance model in multi-stage stratified samples. 1 (1975), 27-43.

Stratification index: methodology and analysis. 2 (1976), 233-255.

Voir DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., et GRAY, G.B.

Voir HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., et GRAY, G.B.

Voir LAWES, M., et GRAY, G.B.

Voir HIDIROGLOU, M.A., et GRAY, G.B.

Voir PLATEK, R., et GRAY, G.B.

GRAY, G.B., et GHANGURDE, P.D. On a ratio estimate with post-stratified weighting. 1 (1975), 134-143.

GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., et CAIRNS, M. Some variance estimators for multistage sampling. 1 (1975), 197-207.

GRAY, G.B., et PLATEK, R. Analysis of design effects and variance components in multi-stage sample surveys. 2 (1976), 1-30.

GREEN, E.J. Voir ROESCH, F.A. Jr., GREEN, E.J., et SCOTT, C.T.

GREGOIRE, T.G. Voir SCHABENBERGER, O., et GREGOIRE, T.G.

GROVES, R.M. Commentaires sur l'article de Fienberg et Tanur. 16 (1990), 50-53.

Voir INGLIS, K.M., GROVES, R.M., et HEERINGA, S.G.

Voir COUPER, M.P., et GROVES, R.M.

HAEDER, S. Voir GABLER, S., HAEDER, S. et LAHIRI, P.

HAINES, D.E., et POLLOCK, K.H. Combinaison de bases multiples pour estimer la taille et les chiffres de la population. 24 (1998), 81-91.

HANCZARYK, P.S. Voir JONAS, J.R., et HANCZARYK, P.S.

HANSEN, M.H. Commentaires sur les articles de la section spéciale. 16 (1990), 87-92.

HARLEY, A. Voir SATIN, A., et HARLEY, A.

HARTER, R.M. Voir WOLTER, K.M., et HARTER, R.M.

HARTIGAN, J.A. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 47-54.

HASHMI, Y. Voir AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y.

HASABELNABY, N.A. Voir BATESSE, G.E., HASABELNABY, N.A., et FULLER, W.A.

FORSTER, D., et SNOW, R.W. Évaluation de l'utilisation des ordinateurs de poche pour la réalisation d'enquêtes démographiques dans les pays en développement. 21 (1995), 193-199.

FOY, P. Voir DREW, J.D., BÉLANGER, Y., et FOY, P.

FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., et FECOSO, R. Propriétés statistiques des estimateurs de la production végétale. 13 (1987), 53-70.

FRANK, O. Voir THOMPSON, S.K., et FRANK, O.

FRANKEL, M.R. Voir KISH, L., FRANKEL, M.R., VERMA, V., et KACIROTI, N.

FRANKLIN, L.A. Échantillonnage pour populations dichotomiques par la méthode des réponses randomisées avec randomisation continue. 15 (1989), 235-245.

FREEDMAN, D.A., et NAVIDI, W.C. Aurions-nous dû redresser les chiffres du recensement des E.U. de 1980? 18 (1992), 3-26.

Réponse des auteurs. 18 (1992), 65-82.

FULLER, W.A. Application de la méthode des moindres carrés et de techniques connexes aux plans de sondage complexes. 10 (1984), 107-130.

Analyse d'enquêtes à passages répétés. 16 (1990), 177-190.

Commentaires sur l'article de Singh, Gambino, et Mantel. 20 (1994), 16-18.

VOIR BATTERSE, G.E., HASABELNABY, N.A., et FULLER, W.A.

VOIR FRANCISCO, C.A., FULLER, W.A., et FECOSO, R.

VOIR ISAKI, C.T., TSAY, J.H., et FULLER, W.A.

VOIR SCHNELL, D., KENNEDY, W.J., SULLIVAN, G., PARK, H.J., et FULLER, W.A.

VOIR YANSANEH, I.S., et FULLER, W.A.

FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., et BAKER, H.D. Production de poids de régression en situation de non-réponse et application à la Nationwide Food Consumption Survey de 1987-1988. 20 (1994), 79-89.

FYFE, K. Voir LANIEL, N., et FYFE, K.

GABLER, S., HAEDER, S., et LAHIRI, P. Justification à base de modèle de la formule de Kish pour les effets de plan de sondage liés à la pondération et à l'effet de grappe. 25 (1999), 119-120.

GAIT, N. Voir DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et LANIEL, N.

VOIR HUOT, G., et GAIT, N.

GALLEGO, F.J., DELINCE, J., et CARFAGNA, E. Échantillonnage à deux degrés dans des bases aréolaires sur des segments carrés pour des sondages agricoles. 20, (1994), 111-120.

GAMBINO, J. Voir SINGH, M.P., GAMBINO, J., et MANTEL, H.

GARBER, L.P. Voir LOSINGER, W.C., GARBER, L.P., WAGNER, B.A., et HILL, G.W.

GARTON, B.E. Voir BRACKSTONE, G.J., GOSSSELIN, J.-F., et GARTON, B.E.

GASTWIRTH, J.L. Voir SINCLAIR, M.D. et GASTWIRTH, J.L.

GELMAN, A., et LITTLE, T.C. Stratification a posteriori en un grand nombre de catégories par régression logistique hiérarchique. 23 (1997), 135-145.

GERBER, E.R. Voir BATES, N., et GERBER, E.R.

GHANGURDE, P.D. Estimation of process average in attribute sampling plans. 1 (1975), 244-254.

Modèles d'estimation des erreurs d'échantillonnage. 7 (1981), 187-203.

Le biais de renouvellement de l'échantillon dans les estimations de l'EPA. 8 (1982), 94-111.

VOIR GOUGH, J.H., et GHANGURDE, P.D.

VOIR GRAY, G.B., et GHANGURDE, P.D.

GHANGURDE, P.D., et SINGH, M.P. Synthetic estimation in periodic household surveys. 3 (1977), 152-181.

GHOSH, M. Voir DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T., SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H.

GILES, P. Voir DOLSON, D., GILES, P., et MORIN, J.-P.

GILES, P., et PATRICK, C. Méthodes d'imputation dans un système généralisé. 12 (1986), 53-65.

DUCHESNE, P. Estimateurs de calage robustes. 25 (1999), 47-60.

DUFOUR, J. Voir LEMAITRE, G., et DUFOUR, J.

DUFOUR, J., KAUSHAL, R., et MICHAUD, S. Les interviews assistées par ordinateur dans un environnement décentralisé: Le cas des enquêtes-ménages à Statistique Canada. 23 (1997), 159-169.

DUPONT, F. Redressements alternatifs en présence de plusieurs niveaux d'information auxiliaire. 21 (1995), 141-150.

EADY, J. Voir HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R., EADY, J., et MAISONNEUVE, L.

ELTINGE, J.L., et JANG, D.S. Mesures de la stabilité des estimateurs des composantes de la variance dans un plan d'échantillonnage stratifié à plusieurs degrés. 22 (1996), 159-168.

ELTINGE, J.L., et YANSANEH, I.S. Méthodes diagnostiques pour la construction de cellules de correction pour la non-réponse, avec applications à la non-réponse aux questions sur le revenu de la U.S. Consumer Expenditure Survey. 23 (1997), 37-45.

EMERY, D.N. Note d'information sur SQL. 14 (1988), 345-349.

ERIKSEN, E.P., et KADANE, J.B. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 57-64.

ERNST, L.R., et IKEDA, M. Un algorithme de transport à taille réduite pour maximiser le chevauchement des enquêtes. 21 (1995), 161-171.

ESTEVAO, V.M., et SÄRNDAAL, C.-E. Le recours à des informations auxiliaires pour les estimations par domaines fondées sur le plan de sondage. 25 (1999), 241-250.

FALORSI, P.D., FALORSI, S., et RUSSO, A. Comparaison empirique de méthodes d'estimation pour petites régions pour l'enquête sur la population active italienne. 20 (1994), 179-184.

FARRELL, P.J. Estimation de proportions pour petites régions par des méthodes empiriques de Bayes, à partir de variables ordinales. 23 (1997), 127-134.

FAY, R.E. Application de modèles linéaires et log-linéaires aux données d'échantillons complexes. 10 (1984), 89-106.

Commentaires sur l'article de Rao, Kumar et Roberts. 15 (1989), 189-190.

FECO, R. Voir FRANCIOSI, C.A., FULLER, W.A., et FECO, R.

FEDER, M., NATHAN, G., et PFEFFERMANN, D. Modélisation multivariée des données longitudinales d'enquêtes complexes à effets aléatoires variables. 26 (2000), 63-77.

FEIN, D.J., et WEST, K.K. Sources du sous-dénombrement lors du recensement: résultats du recensement d'essai de 1986 à Los Angeles. 14 (1988), 237-256.

FELLEGI, I.P. Controlled random rounding. 1 (1975), 123-133.

Approximate tests of independence and goodness of fit based on stratified multi-stage samples. 4 (1978), 29-56.

Data, statistics, information: some issues of the Canadian social statistics scene. 5 (1979), 130-161.

Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 31-33.

Les services statistiques – La préparation de l'avenir. 25 (1999), 127-145.

FIENBERG, S.E. Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18 (1992), 27-30.

VOIR DING, Y., et FIENBERG, S.E.

FIENBERG, S.E., et JAZAIRI, N. Contributions de Stanley Warner à la technologie de l'information statistiquement équilibrée. 21 (1995), 7-13.

FIENBERG, S.E., et STASNY, E.A. L'estimation des flux bruts mensuels de l'activité sur le marché du travail. 9 (1983), 85-110.

FIENBERG, S.E., et TANUR, J.M. Origine institutionnelle des enquêtes par sondage aux États-Unis: Une perspective historique. 16 (1990), 33-49.

Réponse des auteurs. 16 (1990), 95-96.

FIRST, R.J. Voir STASNY, E.A., TOOMEY, B.G., et FIRST, R.J.

FISHER, R. Voir THOMPSON, K.J., et FISHER, R.

DAVIS, P. et SCOTT, A. La variance de l'intervieweur et ses effets sur les comparaisons de domaines. 21 (1995), 111-118.

DECAUDIN, G., et LABAT, J.-C. Une méthode synthétique, robuste et efficace, pour réaliser des estimations locales de population en France. 23 (1997), 99-106.

DéGUIRE, Y. Analyse des adresses postales. 14 (1988), 335-343.

de HAAN, J., OPPERDOES, E., et SCHUT, C.M. Le choix des produits pour l'indice des prix à la consommation: le seuil d'inclusion par opposition au sondage probabiliste. 25 (1999) 33-45.

DELINCÉ, J. Voir GALLEGO, F.J., DELINCÉ, J., et CARFAGNA, E.

DEVILLE, J.-C. Une théorie des enquêtes par quotas. 17 (1991), 177-195.

Plans de sondage à deux degrés optimaux pour des estimateurs de ratios: application au contrôle de qualité du recensement français de 1990. 19 (1993), 183-192.

Estimation de variance pour des statistiques et des estimateurs complexes: linéarisation et techniques des résidus. 25 (1999), 219-230.

DEVRIES, O. Voir AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, O., et MARCOGLIESE, Y.

de WALL, A.G., et WILLENBORG, L.C.R.J. Aperçu du contrôle statistique de la divulgation des microdonnées. 22 (1996), 95-104.

DEY, A., et SRIVASTAVA, A.K. Méthode d'échantillonnage avec probabilités de sélection proportionnelles à la taille. 13 (1987), 93-100.

DICK, J.P. Voir BINDER, D.A., et DICK, J.P.

DICK, P. Modélisation du sous-dénombrement net dans le recensement du Canada de 1991. 21 (1995), 51-61.

DIFFENDAL, G. Test des opérations de redressement de 1986 dans le Central Los Angeles County. 14 (1988), 75-92.

DILLMAN, D.A., CLARK, J.R. et SINCLAIR, M.D. Incidence des lettres de préavis, enveloppes-réponse affranchies et cartes de rappel sur les taux de réponse par la poste lors du recensement. 21 (1995), 173-179.

DING, Y., et FIENBERG, S.E. Estimation de système dual du sous-dénombrement dans le recensement lorsqu'il y a erreur d'appariement. 20 (1994), 155-165.

Estimation de la population par échantillonnage multiple sous-dénombrement lors du recensement en présence d'erreur d'appariement. 22 (1996), 55-64.

DIOUF, P.D. Voir ANTOINE, P., BRY, X., et DIOUF, P.D.

DI PIÉTRO, L. Voir HUNTER, G., et DI PIÉTRO, L.

DOKKEN, M. The Department of Supply and Services contracting process. 6 (1980), 174-183.

DOLSON, D., GILES, P., et MORIN, J.-P. Méthode d'enquête sur les personnes souffrant d'une incapacité à l'aide de questions supplémentaires de l'enquête sur la population active. 10 (1984), 203-214.

DOLSON, D., McCLEAN, K., MORIN, J.-P., et THEBERGE, A. Plan d'échantillonnage pour l'enquête sur la santé et les limitations d'activités. 13 (1987), 101-117.

DORFMAN, A.H. Les enquêtes sur les indices de prix en tant qu'études quasi-longitudinales.

Voir CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., et WANG, S.

DREW, J.D. Recherche et essais pour les méthodes d'enquêtes par téléphone à Statistique Canada. 17 (1991), 63-75.

Voir CHOUDHRY, G.H., LEE, H., et DREW, J.D.

Voir HIDIROGLOU, M.A., DREW, J.D., et GRAY, G.B.

Voir SINGH, M.P., et DREW, J.D.

Voir SINGH, M.P., DREW, J.D., et CHOUDHRY, G.H.

DREW, J.D., BÉLANGER, Y., et FOY, P. La stratification dans l'enquête sur la population active du Canada. 11 (1985), 109-124.

DREW, J.D., CHOUDHRY, G.H., et GRAY, G.B. Some methods for updating sample survey frames and their effects on estimation. 4 (1978), 225-263.

DREW, J.D., SINGH, M.P., et CHOUDHRY, G.H. Évaluation des techniques d'estimation pour les petites régions dans l'enquête sur la population active au Canada. 8 (1982), 19-52.

COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et

PARAMESWARAN, B. Applications du lissage spatial

aux données d'enquête. 22 (1996), 177-186.

COX, L.H. Méthodes de masquage de matrice pour la

protection du caractère confidentiel de microdonnées.

20 (1994), 173-177.

CRESSIE, N. Dans quelles circonstances les opérations

de redressement améliorent-elles les chiffres du recen-

sement? 14 (1988), 205-222.

Commentaires sur l'article de Freedman et Navidi. 18

(1992), 34-36.

Estimation du maximum de vraisemblance avec

contrainte (MVC) dans le lissage des taux de sous-

dénombrement du recensement selon l'approche empi-

rique de Bayes. 18 (1992), 83-103.

DAGUM, E.B. Problèmes courants sur la désaison-

nalisation. 13 (1987), 71-82.

Nouvelle méthode visant à limiter le nombre d'onde-

lations indésirables et les corrections lors de l'estimation

de la tendance-cycle au moyen du modèle X-11-

ARMMI. 22 (1996), 77-83.

Voir SUTRADHAR, B.C., DAGUM E.B., et SOLOMON, B.

DAGUM, E.B., HUOT, G., GAIT, N., et LANIEL, N. Formes

de relation entre le niveau total de chômage, et le

nombre de bénéficiaires de l'assurance-chômage au

Canada. 11 (1985), 163-179.

DAGUM, E.B., et MORRY, M. Désaisonnalisation des

séries pour la population active en périodes de réces-

sion et de non-récession. 11 (1985), 149-161.

DALENIUS, T., et SÄRNDAAL, C.-E. Certains progrès

relatifs aux techniques de sondage et à leur utilisation

dans les statistiques officielles en Suède. 16 (1990),

101-105.

DATTA, G.S., GHOSH, M., HUANG, E.T., ISAKI, C.T.,

SCHULTZ, L.K., et TSAY, J.H. Méthode hiérarchique

de Bayes et méthode empirique de Bayes pour le

redressement du sous-dénombrement: données de la

"répétition générale" du recensement, effectuée en

1988 au Missouri. 18 (1992), 105-119.

DAVIDSON, G. Redesign of the sour cherry, peach and

grape objective yield surveys in the Niagara Peninsula.

3 (1977), 38-61.

CITRO, C.F. Voir KALTON, G., et CITRO, C.F.

CLARK, C., et LUSSIER, R. Utilisation des données administratives pour l'établissement des profils initiaux et ultérieurs des entités économiques. 15 (1989), 151-165.

CLARK, J.R. Voir DILLMAN, D.A., CLARK, J.R., et SINCLAIR, M.D.

CLARKE, P.S. et CHAMBERS, R.L. Estimation des flux bruts de la population active provenant d'enquêtes donnant lieu à une non-réponse dont il faut tenir compte au niveau du ménage. 24 (1998), 133-140.

CLAVEL, L. Voir TREMBLAY, V., SINGH, M.P., et CLAVEL, L.

CLAYTON PAUL, E., et LAWES, M. Caractéristiques des ménages répondants et non répondants dans l'enquête sur la population active du Canada. 8 (1982), 53-93.

CLAYTON, R.L. Voir WERKING, G.S., et CLAYTON, R.L.

COLLEDGE, M.J. Non-textbook problems in the revision of a business based employment survey. 6 (1980), 31-56.

COLLEDGE, M.J., JOHNSON, J.H., PARÉ, R., et SANDE, I.G. Large scale imputation of survey data. 4 (1978), 203-224.

COLLINS, M. Voir SYKES, W.M., et COLLINS, M.

COPELAND, K.R., PEITZMEIER, F.K., et HOY, C.E. Méthode alternative pour ajuster les estimations de la Current Population Survey aux chiffres de population. 13 (1987), 183-191.

CORBEIL, Y. Les besoins actuels et futurs du public et leur suivi par sondage. 6 (1980), 47-59.

COTTON, F., et HESSE, C. Tirage et maintenance d'un panel stratifié de taille fixe. 23 (1997), 117-126.

COULTER, J. Appariement d'enregistrements pour l'évaluation des erreurs non dues à l'échantillonnage dans le recensement de l'agriculture de 1981 au Canada. 10 (1984), 179-195.

COUPER, M.P., et GROVES, R.M. Le rôle de l'intervieweur dans la participation aux enquêtes. 18 (1992), 279-294.

COWAN, J., et BINDER, D.A. The effect of a two-stage sample design on tests of independence in a 2 by 2 table. 4 (1978), 16-28.

- CARTER, E.M. Voir SRIVASTAVA, M.S., et CARTER, E.M.
- CASADY, R.J., DORFMAN, A.H., et WANG, S. Intervalles de confiance des paramètres de domaine quand la taille de l'échantillon du domaine est aléatoire. 24 (1998), 59-69.
- CASADY, R.J., et LEFKOWSKI, J.M. Plans d'enquête téléphonique stratifiée. 19 (1993), 115-125.
- CASADY, R.J., et VALLANT, R. Propriétés conditionnelles des estimateurs de stratification a posteriori selon la théorie normale. 19 (1993), 193-203.
- CATE, A. Analyse de régression pour des données d'enquête avec plan de sondage endogène. 12 (1986), 127-143.
- CATLIN, G., et MURRAY, S. Canadian Victimization Surveys: a report on pretests in Edmonton and Hamilton. 5 (1979), 200-237.
- CHAMBERS, R. Voir COWLING, A., CHAMBERS, R., LINDSAY, R., et PARAMESWARAN, B.
- CHAMBERS, R.L. Voir CLARKE, P.S. et CHAMBERS, R.L.
- CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., et KASPRZYK, D. Méthodes de compensation de la non-réponse au U.S. Bureau of the Census. 12 (1986), 167-187.
- CHATTOPADHYAY, M., LAHIRI, P., LARSEN, M., et REINMITZ, J. Estimation composite de la prévalence des drogues pour des zones intraétats. 25 (1999), 91-97.
- CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., et CHEN, P.S. Estimation des caractéristiques des petites régions au moyen d'un modèle gaussien inverse. 22 (1996), 33-41.
- CHAUDHURI, A., et MUKERJEE, R. Estimation sans biais des paramètres d'un domaine dans l'échantillonnage sans remise. 10 (1984), 197-202.
- CHEN, E.J. Voir KOVAR, J.G., et CHEN, E.J.
- CHEN, G., et CHEN, J. Une méthode de transformation applicable à l'échantillonnage de populations finies calée par une méthode de vraisemblance empirique. 22 (1996), 139-147.
- CHEN, J. Voir CHEN, G., et CHEN, J.
- CHEN, P.S. Voir CHAUBEY, Y.P., NEBEBE, F., et CHEN, P.S.
- CHOW, R. Voir AHMAD, F., CHOW, R., DEVRIES, O., HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y.
- CHEUNG, S., et SEKO, C. Étude des effets des groupes d'imputation dans la méthode d'imputation du plus proche voisin pour l'enquête nationale sur les termes. 12 (1986), 105-112.
- CHINNAPPA, B.N., et WILLS, B. A study of refusal rates to the physical measures component of the Canada Health Survey. 4 (1978), 100-114.
- CHIU, K., HIGGINSON, J., et HUOT, G. Évaluation de modèles ARMMI appliqués à des séries chronologiques. 11 (1985), 57-71.
- CHOI, C.Y., STEEL, D.G., et SKINNER, T.J. Redressement des chiffres du recensement de 1986 en Australie pour le sous-dénombrement. 14 (1988), 187-204.
- CHOLETTE, P.A. L'ajustement des séries infra-annuelles aux repères annuels. 10 (1984), 39-53.
- Estimateurs des cycles économiques dans les séries semestrielles. 10 (1984), 171-178.
- CHOUHDARY, G.H. Selecting a sample of size n with PPSWOR from a finite population. 5 (1979), 79-95.
- Construction of working probabilities and joint selection probabilities for Fellie's PPS sampling scheme. 7 (1981), 93-108.
- Voir DREW, J.D., CHOUHDARY, G.H., et GRAY, G.B.
- Voir DREW, J.D., SINGH, M.P., et CHOUHDARY, G.H.
- Voir HIDROGLOU, M.A., CHOUHDARY, G.H., et LAVALLÉE, P.
- Voir SINGH, M.P., DREW, J.D., et CHOUHDARY, G.H.
- CHOUHDARY, G.H., et GRAHAM, J.E. Échantillonnage à deux reprises avec PPTS. 9 (1983), 153-168.
- CHOUHDARY, G.H., et LEE, H. Estimation de la variance pour l'enquête sur la population active du Canada. 13 (1987), 157-172.
- CHOUHDARY, G.H., LEE, H., et DREW, J.D. Optimisation du coût et de la variance dans le cadre de l'enquête sur la population active au Canada. 11 (1985), 37-56.
- CHOUHDARY, G.H., et SINGH, M.P. Sampling with unequal probabilities and without replacement – a rejective method. 5 (1979), 162-177.

- BINDER, D.A., GRATTON, M., HIDIROGLOU, M.A., KUMAR, S., et RAO, J.N.K. Analyse de données qualitatives d'enquêtes complexes : quelques expériences canadiennes. 10 (1984), 155-170.
- BINDER, D.A., et KOVAČEVIĆ, M.S. Estimation de l'ingéatilité du revenu d'après les données d'enquête: application de la méthode des équations d'estimation. 21 (1995), 151-159.
- BINDER, D.A., et LAZARUS, G. Analyse topologique des activités de la vie quotidienne à partir de l'enquête sur la santé et l'incapacité au Canada. 12 (1986), 145-156.
- BINDER, D.A., et MALHOTRA, A. Certains aspects de la qualité des statistiques sur la mortalité due au cancer et l'incidence de cette maladie. 9 (1983), 54-84.
- BLEUER, S.R. Voir PFEFFERMANN, D., et BLEUER, S.R.
- RUBIN BLEUER, S. et KOVAČEVIĆ, M.S. Étude de certains problèmes posés par l'estimation de la dynamique du revenu. 25 (1999), 99-111.
- BLODGETT, R. Voir KIM, J.J., ZASLAVSKY, A., et BLODGETT, R.
- BRACKSTONE, G.J. Utilisation des dossiers administratifs à des fins statistiques. 13 (1987), 35-51.
- Commentaires sur l'article de Bailar. 16 (1990), 62-66.
- La gestion de la qualité des données dans un bureau de statistique. 25 (1999), 159-171.
- Voir ARORA, H.R., et BRACKSTONE, G.J.
- BRACKSTONE, G.J., et HILL, C.J. The estimation of total variance in the 1976 Census. 2 (1976), 195-208.
- BRACKSTONE, G.J., GOSSELIN, J.-F., et GARTON, B.E. Measurement of response errors in censuses and sample surveys. 1 (1975), 144-157.
- BRACKSTONE, G.J., et RAO, J.N.K. Raking ratio estimators. 2 (1976), 63-69.
- BREIDT, F.J. Plans à chaînes de Markov pour l'échantillonnage à une unité par strate. 21 (1995), 73-80.
- BREWER, K.R.W. Le calage esthétique dans le cas de l'échantillonnage avec probabilités inégales. 25 (1999), 231-239.
- BRICK, J.M. Voir KALTON, G., et BRICK, J.M.
- BRICK, J.M., et WAKSBERG, J. Méthode pour éviter l'échantillonnage progressif dans une enquête téléphonique à composition aléatoire. 17 (1991), 31-46.
- BRICK, J.M., WAKSBERG, J., et KEETER, S. Utilisation des données sur les interruptions du service téléphonique pour ajuster la couverture. 22 (1996), 187-199.
- BRIGHTLING, L. Commissioning research – the business relationship. 6 (1980), 202-214.
- BRILLINGER, D.R. Modélisation spatiale et temporelle de données agrégées sur les naissances. 16 (1990), 267-282.
- BROWN, C.A. Voir POLLOCK, K.H., TURNER, S.C., et BROWN, C.A.
- BROWN, R.J. Voir RYERSON, R.A., TAMBA, J.L., BROWN, R.J., MURPHY, L.A., et MCLAUGHLIN, B.
- BRUNING, E.R., et HU, M.Y. Rôle des facteurs démographiques dans l'analyse de la précision de la déclaration des dépenses de consommation dans l'enquête-mémoire et dans l'enquête-journal. 15 (1989), 61-72.
- BRY, X. Voir ANTOINE, P., BRY, X., et DIOUF, P.D.
- BUDESCU, D.V. Voir KALSBEEK, W.D., MENDOZA, O.M., et BUDESCU, D.V.
- BURCK, L. Voir PFEFFERMANN, D., et BURCK, L.
- BURGESS, R.D. Évaluation des estimations du sous-dénombrement obtenues par la contre-vérification des dossiers du recensement du Canada. 14 (1988), 147-167.
- BYCZKOWSKI, T.L., LEVY, M.S., et SWEENEY, D.J. Estimations à partir de bases de sondage de structure plusieurs à plusieurs. 24 (1998), 21-31.
- CAIRNS, M. Voir GRAY, G.B., HIDIROGLOU, M.A., et CAIRNS, M.
- CANTWELL, P.J. Formules de variance pour estimateurs composites dans les plans de renouvellement. 16 (1990), 163-174.
- CARFAGNA, E. Voir GALLEGGO, F.J., DELINCE, J., et CARFAGNA, E.
- CARLSON, J.F. Voir ROE, L.K., CARLSON, J.F., et SWANSON, D.A.
- Voir RIZZO, L., KALTON, G., et BRICK, J.M.

- BATES, N., et GERBER, E. R. Mobilité temporaire et déla-
ration du lieu de résidence habituel. 24 (1998), 93-104.
- BATTESE, G.E., HASABELNABY, N.A., et FULLER, W.A.
Estimation des chepts à l'aide de plusieurs estima-
teurs à base de sondage aréolaire et à base de sondage
multiple. 15 (1989), 15-29.
- BÉLAND, Y., et THÉBERGE, A. Un exemple d'utilisation
de tests aléatoires pour les essais du questionnaire du
recensement. 16 (1990), 155-161.
- BÉLANGER, Y. Voir DREW, J.D., BÉLANGER, Y., et FOY, P.
- BELIN, T.R. Évaluation des sources de variation dans le
couplage d'enregistrements au moyen d'une expé-
rience factorielle. 19 (1993), 15-33.
- BELL, W.R., et HILLMER, S.C. Estimation dans les
enquêtes à passages répétées au moyen de séries chro-
nologiques. 16 (1990), 205-227.
- BELL, W.R., et KRAMER, M. Vers des variances pour la
désaisonnalisation X-11. 25 (1999), 13-32.
- BELLHOUSE, D.R. Échantillonnage des questionnaires
manuscrits de recensement reproduits sur microfilm.
11 (1985), 125-133.
- Fonctions de vraisemblance marginales et fonctions
de vraisemblance conditionnelles approximatives pour
l'échantillonnage répété. 17 (1991), 77-87.
- Estimation de la corrélation dans les plans à réponses
randomisées. 21 (1995), 15-22.
- Évolution de la théorie de l'échantillonnage d'enquête
au XX^e siècle et son rapport avec l'informatique. 26
(2000), 13-23.
- Voir RAO, J.N.K., et BELLHOUSE, D.R.
- Voir STAFFORD, J.E., et BELLHOUSE, D.R.
- Voir MANGAT, N.S., SINGH, R., SINGH, S.
BELLHOUSE, D.R., and KASHANI, H.B.
- BELMONTÉ, E. Voir RIVEST, L.-P., et BELMONTÉ, E.
- BENDER, R.K. Estimations de la population des petites
régions: expérience de Statistique Canada 11 (1985),
247-251.
- Voir VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., et
BENDER, R.K.
- BENNETT, R. Voir HIDIROGLOU, M.A., BENNETT, R.,
EADY, J., et MAISONNEUVE, L.
- BERGER, Y.G. Variance asymptotique pour un plan
séquentiel sans remise à probabilités inégales. 22
(1996), 169-175.
- BERTHELOT, J.-M. Voir HIDIROGLOU, M.A., et
BERTHELOT, J.-M.
- BETHEL, J. Répartition de l'échantillon dans les enquêtes
à plusieurs variables. 15 (1989), 49-60.
- BETHLEHEM, J.G., et KELLER, W.J. Le système Blaise
ou comment élaborer un système de traitement intégré
des données d'enquête. 17 (1991), 47-61.
- BETHLEHEM, J.G., et KERSTEN, H.M.P. Le problème
de la non-réponse. 7 (1981), 131-161.
- BIEMER, P.P. Modélisation de l'erreur d'appariement et
son effet sur les estimations de l'erreur d'observation
du recensement. 14 (1988), 125-143.
- BIEMER, P.P., et ATKINSON, D. Estimation de l'erreur
systématique de mesure par la prédiction modeliste.
19 (1993), 137-146.
- BIGGERI, L., et TRIVELLATO, U. L'évaluation des erreurs
dans les données de comptabilité nationale: les esti-
mations provisoires et révisées. 17 (1991), 111-131.
- BINDER, D.A. Les variances d'estimateurs asymptoti-
quement normaux basés sur des enquêtes complexes.
7 (1981), 162-178.
- Introduction aux modèles linéaires et aux modèles
linéaires généralisés. 10 (1984), 10-38.
- Méthodes de linéarisation pour les échantillons à une
et deux phases: Une approche de type «recette». 22
(1996), 17-22.
- Les enquêtes longitudinales: Pourquoi ces enquêtes
diffèrent-elles de toutes les autres enquêtes? 24
(1998), 107-115.
- Voir COWAN, J., et BINDER, D.A.
- BINDER, D.A., et DICK, J.P. Enquêtes répétées – mode-
lisation et estimation. 15 (1989), 31-48.
- Méthode pour l'analyse des modèles ARMMI. 16
(1990), 251-265.

Index des auteurs

Volumes 1 à 26

- ADHIKARI, A.K. Voir BANDYOPADHYAY, S., et AHMAD, F.; CHOW, R.; DEVRIES, O.; HASHMI, A., et MARCOGLIESE, Y. Utilisation des dossiers de l'assurance-maladie de l'Alberta pour la production d'estimations régionales de la population. 11 (1985), 211-221.
- ALEXANDER, C.H. Une classe de méthodes utilisant des chiffres de population dans la pondération des ménages. 13 (1987), 193-209.
- ALHO, J.M. Estimation de la variance dans un système de double enregistrement pour des populations hétérogènes. 17 (1991), 135-142.
- ANTOINE, P.; BRY, X., et DIOUF P.D. La fiche "AGEVEN": un outil pour la collecte des données rétrospectives. 13 (1987), 173-181.
- AMRHEIN, J.F. Voir KOTT, P.S., AMRHEIN, J.F., et HICKS, S.D.
- ARMSTRONG, B. Test of multiple frame sampling techniques for agricultural surveys: New Brunswick, 1978. 5 (1979), 178-199.
- ARMSTRONG, J., et ST-JEAN, H. Estimation par régression généralisée pour un échantillon à deux phases de dossiers fiscaux. 20 (1994), 101-110.
- ARMSTRONG, J.B., et MAYDA, J.E. Estimation modeliste des taux d'erreur liés au couplage d'enregistrements. 19 (1993), 147-158.
- ARMSTRONG, J.B., et WU, C.F.J. Une méthode de réparation de l'échantillon pour des plans d'échantillonnage à deux phases. 18 (1992), 269-278.
- ARNAB, R. Échantillonnage en deux cycles: Estimation de la population totale. 24 (1998), 201-208.
- ARORA, H.R., et BRACKSTONE, G.J. An investigation of the properties of raking ratio estimators: I with simple random sampling. 3 (1977), 62-83.
- An investigation of the properties of raking ratio estimators: II with cluster sampling. 3 (1977), 232-252.
- ASHRAF, A. The methodology of the Canadian Travel Survey, 1971. 1 (1975), 208-227.
- ASHRAF, A. Voir NARGUNDKAR, M., et ASHRAF, A.
- ATKINSON, D. Voir BIEMER, P.P., et ATKINSON, D.
- BAILAR, B.A. Rôle de l'administration fédérale dans le développement des méthodes statistiques aux États-Unis. 16 (1990), 55-61.
- Réponse de l'auteur. 16 (1990), 97.
- Le passé en guise de prélude. 26 (2000), 25-35.
- BAILLEY, L. Voir CHAPMAN, D.W., BAILEY, L., et KASPRZYK, D.
- BAILIE, J.G. Voir GOUGH, J.H., et BAILIE, J.G.
- BAKER, H.D. Voir FULLER, W.A., LOUGHIN, M.M., et BAKER, H.D.
- BANDYOPADHYAY, S. Estimation d'un rapport sans connaître le plan d'échantillonnage. 16 (1990), 291-295.
- BANDYOPADHYAY, S., et ADHIKARI, A.K. Échantillonnage dans des bases imparfaites contenant un nombre inconnu d'enregistrements répétés. 19 (1993), 205-209.
- BANKIER, M.D. An estimate of the efficiency of raking ratio estimators under simple random sampling. 4 (1978), 115-124.
- Unbiased estimation of proportions under sequential sampling. 5 (1979), 116-129.
- BARTLETT, S., KREWSKI, D., WANG, Y., et ZIELINSKI, J.M. Évaluation des taux d'erreur dans de grandes études par couplage d'enregistrements informatisés. 19 (1993), 3-13.
- BASAVARAJAPPA, K.G. Voir VERMA, R.B.P., BASAVARAJAPPA, K.G., et BENDER, R.K.
- BASSI, F.; TORELLI, N., et TRIVELLATO, U. Stratégies de collecte de données et de modélisation dans l'estimation de flux bruts relatifs à la population active entachés d'erreurs de classification. 24 (1998), 117-132.

Préface

Le premier Index de *Techniques d'enquête* a été publié en 1992. Depuis, il a été un outil précieux, permettant de trouver rapidement le nom des auteurs et le titre des articles publiés dans les numéros de la revue. Plus de 450 articles y ont été publiés, et le Comité de direction a jugé qu'il était temps de préparer une version à jour de l'Index à l'occasion du 25^e anniversaire de *Techniques d'enquête*.

La présente version de l'Index, comme la première, comporte trois grandes sections. Les bibliographies sont énumérées dans l'Index bibliographique et tous les autres articles sont classés à la fois dans l'Index des auteurs et dans l'Index des sujets.

Dans l'Index des auteurs, seul le nom de famille est reproduit au long, le ou les prénoms étant représentés par des initiales. Pour ce qui est des articles à plusieurs auteurs, l'ordre d'énumération original est conservé. L'entrée complète figure sous le nom du premier auteur, et un renvoi à cette entrée accompagne le nom de chacun des autres auteurs. À moins que l'article n'ait été publié uniquement en français, c'est la version anglaise qui est indexée.

Dans l'Index des sujets, on s'est efforcé de répartir les articles en fonction du thème et du domaine d'application. Les articles sont énumérés une seule fois, sous la catégorie qui semble la plus appropriée. Seul le nom du premier auteur est inscrit, et l'abréviation « et coll. » est utilisée lorsqu'il y a plusieurs auteurs. Une lettre inscrite à la fin de l'entrée représente le domaine d'application de l'article. Les thèmes et les domaines d'application servant à l'indexation des articles sont énumérés au début de l'Index.

Je tiens à remercier Carole Corbeil, Christine Larabie et Frank Mayda, de la Division des méthodes des enquêtes auprès des ménages, ainsi que Louise Demers et Suzanne Beauchamp, de la Division de la diffusion, qui ont aidé à préparer et à produire l'Index.

Je tiens également à remercier tous les anciens rédacteurs associés et adjoints et les arbitres de leur précieuse collaboration à *Techniques d'enquête*. Chaque année, le numéro de décembre présente le nom des arbitres. On trouvera à la fin de l'Index une liste de tous les anciens rédacteurs associés et adjoints.

M. P. Singh,
Rédacteur en chef, *Techniques d'enquête*
Ottawa, Canada
Juillet 2000

Table des matières

Préface	4
Index des auteurs.....	5
Index bibliographique	28
Classification des sujets	29
Index des sujets	30

TECHNIQUES D'ENQUÊTE

Une revue éditée par Statistique Canada

Techniques d'enquête est répertoriée dans The Survey Statistician, Statistical Theory and Methods Abstracts et SRM Database of Social Research Methodology, Erasmus University. On peut en trouver les références dans Current Index to Statistics, et Journal Contents in Qualitative Methods.

COMITÉ DE DIRECTION

Président G.J. Brackstone
Membres D. Binder
G.J.C. Hole
F. Mayda (Directeur de la Production)
C. Patrick

COMITÉ DE RÉDACTION

Rédacteur en chef M.P. Singh, *Statistique Canada*
Rédacteurs associés

D.R. Bellhouse, *University of Western Ontario*
P. Biemer, *Research Triangle Institute*
D. Binder, *Statistique Canada*
C. Clark, *U.S. Bureau of the Census*
J.-C. Deville, *INSEE*
J. Eltinge, *Texas A&M University*
W.A. Fuller, *Iowa State University*
J. Gambino, *Statistique Canada*
M.A. Hidiroglou, *Statistique Canada*
D. Holt, *Central Statistical Office, U.K.*
G. Kalton, *Westat, Inc.*
P. Koit, *National Agricultural Statistics Service*
P. Lahiri, *University of Nebraska-Lincoln*
S. Linacre, *Australian Bureau of Statistics*
Rédacteurs adjoints J.-F. Beaumont, P. Dick, H. Mantel, B. Quenneville et D. Stukel, *Statistique Canada*

POLITIQUE DE RÉDACTION

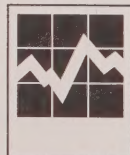
Techniques d'enquête publie des articles sur les divers aspects des méthodes statistiques qui intéressent un organisme statistique comme, par exemple, les problèmes de conception découlant de contraintes d'ordre pratique, l'utilisation de différentes sources de données et de méthodes de collecte, les erreurs dans les enquêtes, l'évaluation des enquêtes, la recherche sur les méthodes d'enquête, l'analyse des séries chronologiques, la désaisonnalisation, les études démographiques, l'intégration de données statistiques, les méthodes d'estimation et d'analyse de données et le développement de systèmes généralisés. Une importante participation est accordée à l'élaboration et à l'évaluation de méthodes qui ont été utilisées pour la collecte de données ou appliquées à des données réelles. Tous les articles seront soumis à une critique, mais les auteurs demeurent responsables du contenu de leur texte et les opinions émises dans la revue ne sont pas nécessairement celles du comité de rédaction ni de Statistique Canada.

Présentation de textes pour la revue

Techniques d'enquête est publiée deux fois l'an. Les auteurs désirant faire paraître un article sont invités à faire parvenir le texte rédigé en anglais ou en français au rédacteur en chef, M. M.P. Singh, Division des méthodes d'enquêtes des ménages, Statistique Canada, Tunney's Pasture, Ottawa (Ontario), Canada K1A 0T6. Prière d'envoyer quatre exemplaires dactylographiés selon les directives présentées dans la revue. Ces exemplaires ne seront pas retournés à l'auteur.

Abonnement

Le prix de Techniques d'enquête (n° 12-001-XPB au catalogue) est de 47 \$ CA par année. Le prix n'inclut pas les taxes de vente canadiennes. Les frais de livraison supplémentaires s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada. États-Unis 12 \$ CA (6 \$ x 2 exemplaires); autres pays, 20 \$ CA (10 \$ x 2 exemplaires). Prière de faire parvenir votre demande d'abonnement à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), Canada K1A 0T6 ou commandez par téléphone au 1 800 700-1033, par télécopieur au 1 800 889-9734 ou par Courriel: order@statcan.ca. Un prix réduit est offert aux membres de l'American Statistical Association, l'Association Internationale de Statisticiens d'Enquête, l'American Association for Public Opinion Research, la Société Statistique du Canada et l'Association des statisticiens et statisticiens du Québec.



INDEX

(1975-2000)

Volume 1, n° 1

au

Volume 26, n° 1

N° 12-001-SPB au catalogue

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 2000
Ottawa



VOLUME 26, N°1

à

VOLUME 1, N°1

•
INDEX

UNE REVUE
ÉDITÉE
PAR STATISTIQUE CANADA

N° 12-001-SPB au catalogue



TECHNIQUES
D'ENQUÊTE

